

PRACOWNIA PROJEKTOWA
REGON: 634453564

64-600 OBORNIKI – ul. Kowanowska 55
tel.: 061-2961168 ; fax: 616462472
tel. kom.: 0603-963-110 ; 0603963121
www.anmarprojekt.pl ; e-mail: anmarprojekt@wp.pl

IX. CZĘŚĆ RYSUNKOWA ARCHITEKTURA

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	
SCHEMAT											
RODZAJ / TYP	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI STALOWE OCALONEGO STOSOWANIA DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	0-4, 0-8, 0-9, 0-10	0-2, 0-3	0-7	0-1	0-54	0-11, 0-17, 0-34	0-5, 0-12, 0-13, 0-14, 0-15, 0-16	0-58, 0-59, 0-60, 0-61	0-54	0-52	
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OPIS / UWAGI	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Szerokość z wkładką. Jedyn zamek. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Szerokość z wkładką. Jedyn zamek. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Szerokość z wkładką. Jedyn zamek. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi stalowe pełne bezprogowe. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne z wypełnieniem typu pianster miodu. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne z wypełnieniem typu pianster miodu. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.

OZNACZENIE	D11	D12	D13	D14	D15	D16
SCHEMAT						
RODZAJ / TYP	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.
LOKALIZACJA	0-50	0-53	0-31	1-1, 1-2	1-3	1-4
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Jedyn zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Z przekładką termiczną (U<1,8). Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9004 lub grzylowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi drewniane pełne z wypełnieniem typu pianster miodu. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.

OZNACZENIE	D15	D16	D7	D8	D9	D10	
SCHEMAT							
RODZAJ / TYP	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	
LOKALIZACJA	1-3	1-4	0-5, 0-12, 0-13, 0-14, 0-15, 0-16	0-58, 0-59, 0-60, 0-61	0-54	0-52	
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-	
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-	
OPIS / UWAGI	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.

OZNACZENIE	D-E	D11	D12	D13	D14	D15	D16
SCHEMAT							
RODZAJ / TYP	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	KLATKA SCHODOWA BUDYDKU DS3	-	-	-	-	-	-
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Zamek antypaniczny. Dodatkowy zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.

OZNACZENIE	O1	O2	O3
SCHEMAT			
RODZAJ / TYP	OKNO ALUMINIOWE PROFILOWE OKNO WEWNĘTRZNE	OKNO ALUMINIOWE PROFILOWE OKNO WEWNĘTRZNE	ROLETY ALUMINIOWA (ZEWNĘTRZNA) OKNO WEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	0-8, 0-9, 0-10	0-4	1-4
WYMAGI PROZ.	-	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-
OPIS / UWAGI	Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym: szkło bezbarwne // argon // szkło bezbarwne.	Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym: szkło bezbarwne // argon // szkło bezbarwne.	Zamocować od strony pomieszczenia 1-4. Inwestora. Malowane proszkowo. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Profil aluminiowy wypełnione pianką w kształcie łukowatych zamocować typie w zabezpieczonej rurce. Kaseta na białej do ręcznego podnoszenia rolety. Szerokość roletowa z wierzchołka PVC.
SWIATLO OTWORU	S _o 1010 H _o 2050	S _o 1170 H _o 900	S _o 800 H _o 650
SWIATLO PRZEJŚCIA	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000
ILOŚĆ SZTUK	LEWE 0 PRAWIE 1	LEWE 0 PRAWIE 1	LEWE 0 PRAWIE 1

OZNACZENIE	D11	D12	D13	D14	D15	D16
SCHEMAT						
RODZAJ / TYP	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.
LOKALIZACJA	0-50	0-53	0-31	1-1, 1-2	1-3	1-4
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Jedyn zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Z przekładką termiczną (U<1,8). Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9004 lub grzylowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi drewniane pełne z wypełnieniem typu pianster miodu. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.

OZNACZENIE	D11	D12	D13	D14	D15	D16
SCHEMAT						
RODZAJ / TYP	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WEWNĘTRZNE PRZEKŁONE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATAKĄ WENT.
LOKALIZACJA	0-50	0-53	0-31	1-1, 1-2	1-3	1-4
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz. Jedyn zamek z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Z przekładką termiczną (U<1,8). Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przekształcone bezprogowe. Szkielet aluminiowy dwustronnie bezpiecznym. Szklenie szkielem zespolonym bezpiecznym. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 9004 lub grzylowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Osłaznica wewnątrz z uszczelką. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi drewniane pełne z wypełnieniem typu pianster miodu. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Szkielet aluminiowy wypełnione panelem z blach stal. ocynkowanymi ocieplonym styropianem. Kolor białe - RAL 7043. Lakierowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Szkielet aluminiowy z rozetą do wkładki pociętowej.

OZNACZENIE	P1	P2	P3
SCHEMAT			
RODZAJ / TYP	DRZWI STALOWE PRZEKŁOWOZAROWE DRZWI WEWNĘTRZNE - E1 60	DRZWI STALOWE PRZEKŁOWOZAROWE DRZWI WEWNĘTRZNE - E1 60	DRZWI STALOWE PRZEKŁOWOZAROWE DRZWI WEWNĘTRZNE - E1 60
LOKALIZACJA	0-6	0-6, 1-2	0-2
WYMAGI PROZ.	E160	E160	E160
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	45	45	45
OPIS / UWAGI	Drzwi stalowe pełne bezprogowe. Przekształcone/dyfrakcyjne w kl. odporności ogniowej E160. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna lub obfitym. Przekładka termiczna. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi stalowe pełne bezprogowe. Przekształcone/dyfrakcyjne w kl. odporności ogniowej E160. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna lub obfitym. Przekładka termiczna. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi stalowe pełne bezprogowe. Przekształcone/dyfrakcyjne w kl. odporności ogniowej E160. Kolor białe - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Osłaznica narożna. Przekładka termiczna. Szerokość aluminiowa z wkładką. Kramka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.

OZNACZENIE	SCSID5	SCSIDN
SCHEMAT		
RODZAJ / TYP	SCS - SYSTEMOWA SZKANKA ŚWIATLARNIA DS - DRZWI SYST. SZKANKI SANITARNIEJ	SCS - SYSTEMOWA SZKANKA ŚWIATLARNIA DN - DRZWI SYST. SZKANKI KĄPIENISKOWEJ
LOKALIZACJA	0-59, 0-61	0-13, 0-14
WYMAGI PROZ.	-	-
IZOL. AKUSTY. Rw (dB)	-	-
OPIS / UWAGI	Ścianki systemowe szklone z płk. HP. gr. 13mm - wodoodporne, twardopłyna. Kolor RAL szary i czarny. Kolor dół czarny lub czarno szary. Zamek antypaniczny. Wymiary A151 Higienizmy i klasyfikacja ognio.	Ścianki systemowe szklone z płk. HP. gr. 13mm - wodoodporne, twardopłyna. Kolor RAL szary i czarny. Kolor dół czarny lub czarno szary. Zamek antypaniczny. Wymiary A151 Higienizmy i klasyfikacja ognio.

www.anmarprojekt.pl

Niniejszy rysunek - dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakikolwiek powielanie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

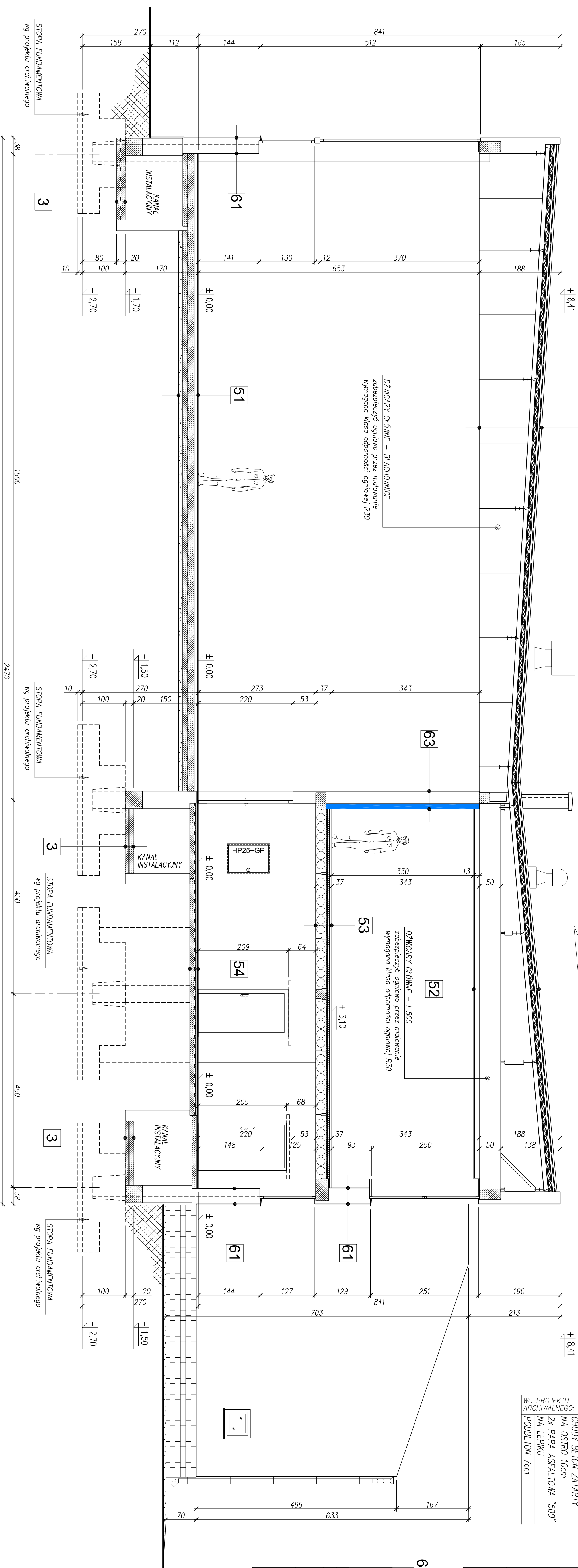
ANMAR Projekt
www.anmarprojekt.pl

64-600 OBORNIKI, ul. Kowarowska 55
Tel/Fax: (061) 2961168
Tel kom.: 603963110, 603963121
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

1. OKNA, DRZWI, BRAMY i inne wg rysunków zestawczych. Niezależnie od rys. zestawczych, otwory w przegrodach należy uzgodnić przed ich wykonaniem - dotyczy przypadku zmiany producenta stolarki w tokcie prowadzenia robót budowlanych.

2. Przed zamówieniem należy sprawdzić zgodność wym. otworów z dokumentacją.

INWESTOR:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Rataje działka o nr ewid. 76/9, KW nr POZ/P001/10583/5
TYTUŁ:	REMOBIL BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEMW



51

SYSTEMOWA PODŁOGA SPORTOWA NA RUSZCIE DREWNIANYM
 Wysokość całkowita podłogi 92,3mm
 Warstwy od góry:
 - wylewka poliuretanowa gr. 2,0mm na macie elastycznej gr. 4,0mm
 - płyta wiórowa górna 12,0mm
 - płyta wiórowa dolna 12,0mm
 - folia parozalacyjna polietylenowa legar górny 19,0mm co 31,25cm
 - legar dolny 19,0mm co 62,50cm
 - podkładki poziomujące 8,0mm
 - elementy sprężyste 16,0mm co 62,50cm
 - folia parozalacyjna polietylenowa

PLYTA ŻELBETOWA PŁASKA 16,5cm
 - beton klasy B20
 - zbrojenie dołem siatką o oczkach z prętów Ø8, stal klasy A-III (34GS)

2x PAPA BITUMICZNA nr 80 NA LEPIKU
 ŻWIROBETON 10cm
 WARSTWA PIASKU 10cm
 UKŁÓŻONA NA GRUNCIE RODZIMYM

52

WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO:
 ŻWIREK 3cm
 PODSYPKA PIASKOWA 1cm
 3x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU
 SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
 1x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)
 PŁYTY PÓŁTWARDE Z WĘGLY MINERALNEJ 6cm
 2x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)
 PŁYTY KORYTKOWE 10cm
 - preparat gruntujący
 - 2x malowanie farbami emulsyjnymi

PLATWIE STALOWE I 200
 DŹWIGARY STALOWE I 500
 - zabezpieczyć ognioowo przez malowanie, wymagana klasa odporności ogniowej R30

SUFIT PODWIESZANY MODULOWY RASTRY o wym. 600 x 600mm
 Płyty NRO, niepalne i wodoodporne

53

WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO:
 PODŁOGA Z LISTEW PODCOCOWYCH
 MEBRAU 15mm (dla obiekt. uzki. 10m)
 FOLIA PAROZALACYJNA
 GŁADZ WYROWNIAWCZA pod bruki
 posadzkowe z zatarciem na gładko
 GŁADZ WYROWNIAWCZA 6cm
 SŁUPY KANAŁOWE 24cm
 TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY

SUFITY:
 - preparat gruntujący
 - tynki (gładzie gipsowe) 5mm
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

54

WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO:
 PŁYTY POSADZKOWE układane w karo ANTYPOŚLIZGOWE 1,5cm
 - warstwa klejowa
 - smarowanie, masy spadziste 3,0mm
 - preparat gruntujący
 GŁADZ WYROWNIAWCZA pod bruki
 posadzkowe z zatarciem na gładko
 ISN. GŁADZ WYROWNIAWCZA 3,0cm
 PAPA ASFALTOWA "500"
 STROPIAN 2cm
 2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
 GŁADZ BETON 10cm
 WBITY PIASEK 30cm

55

WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO:
 ŻWIREK 3cm
 PODSYPKA PIASKOWA 1cm
 3x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU
 SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
 1x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)
 PŁYTY PÓŁTWARDE Z WĘGLY MINERALNEJ 6cm
 2x PAPA (SKLEJ, ZAKŁADY)
 PŁYTY KORYTKOWE 10cm
 - preparat gruntujący
 - tynki (gładzie gipsowe) 5mm
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

PLATWIE STALOWE I 200
 BLACHOWNICA
 - zabezpieczyć ognioowo przez malowanie, wymagana klasa odporności ogniowej R30
 Rozebrać istn. sufit podwieszany

61

TYNK ZEWNĘTRZNY CEM.-WAP.
 SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
 TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
 OKŁADZINA ŚCIANY:
 - tynki (gładzie gipsowe) 5mm
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

62

OKŁADZINA ŚCIANY (od strony sali):
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
 SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
 WYPEŁNIENIE WNEK W ŚCIANIE:
 - tynk cem.-wap.
 OKŁADZINA ŚCIANY:
 - tynk cem.-wap.
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

63

OKŁADZINA ŚCIANY (od strony sali):
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
 SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
 WYPEŁNIENIE WNEK W ŚCIANIE:
 - tynk cem.-wap.
 OKŁADZINA ŚCIANY:
 - tynki (gładzie gipsowe) 5mm
 - preparat gruntujący
 - 3x malowanie farbami emulsyjnymi

3

WG PROJEKTU ARCHIWALNEGO:
 CHUDY BETON ZATARTY NA OSTRO 10cm
 2x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU
 PODBETON 7cm

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Poziomy w METRACH.
- Rozparthywać z projektami branżowymi.

ŚCIANY — konstrukcja istniejąca:

- Ściany kandydów z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
- Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne (szczytowe) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne (podporobowe) — gazobeton odrobny 700 na zaprawie marki M3 otynkowany od zewnętrznej strony grubość 35cm.
- Ściany działowe gr. 12cm 8,5cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
- W miejscach słupów od zewnętrznej strony otynkowanego cegły dziurkowej 12cm.

ŚCIANY — działowe projektowane:

- Ściany działowe z bloków silikatowych M12 na zaprawie cementospispolowej (klejowej).

LEGENDA:

	MURY ISTNIEJĄCE	No całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych	gr. 12cm, no całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych	na wysokość 1,2m.
	ZABUDOWA Z PŁYTY G.K. W SAMIOTRZACH	Płyta G.K. wodoodporna na całej wysokości pomieszczenia. W zabudowie ukryte stelaże dla misek ustępowych wiszących

Beton konstrukcyjny B20

Chudy beton B10

stal zbrojeniowa główna A-III (34GS)

stal zbrojeniowa pośrednia A-0 (S10S-b)

stal konstrukcyjna St3S (S235JRG2)

Śruby klasy 5.8

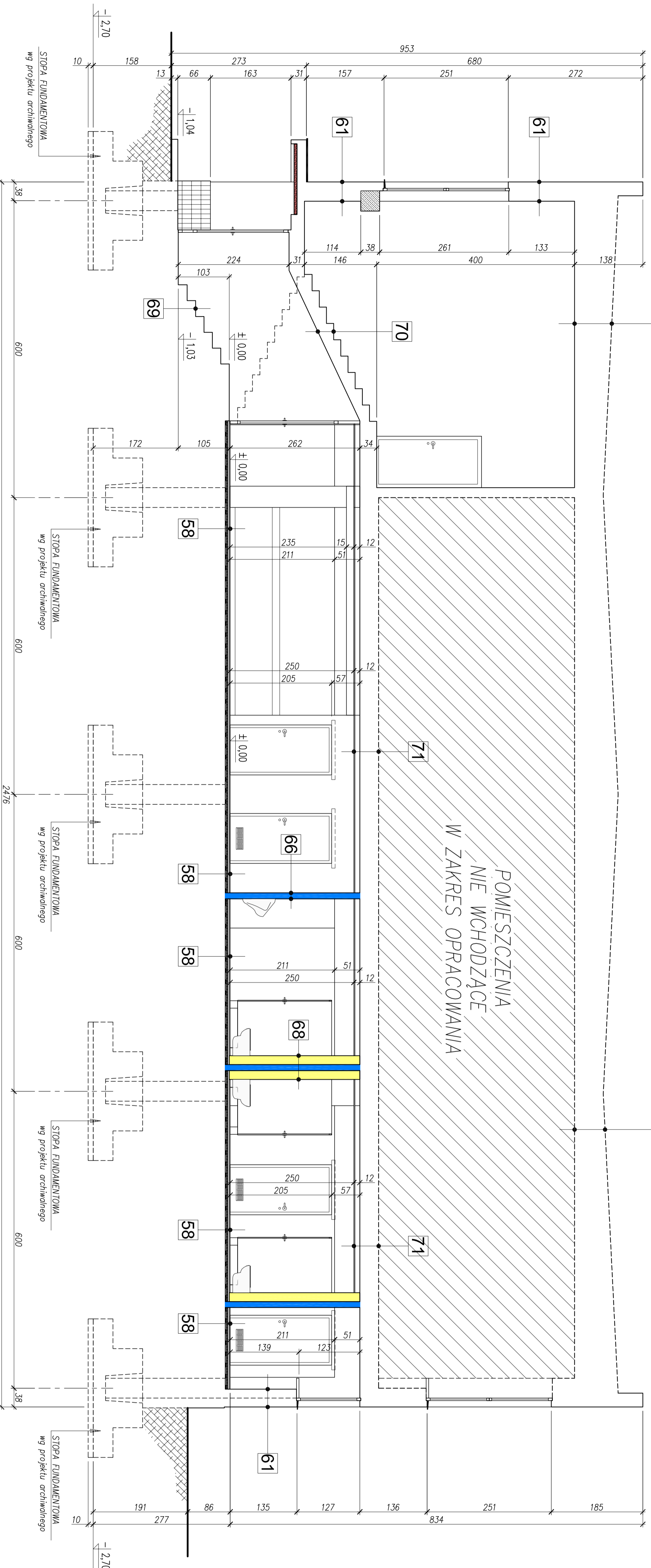
OGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE:

- Przed przystąpieniem do wykonania nowych posadzek lub pokrywania posadzek istniejących płytkami ceramicznymi, należy dokonać szczegółowych pomiarów niwelacyjnych poziomów.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na dopasowanie posadzek nowych do posadzek przy kłótkach schodowych oraz przy wejściach / przejściach do budynku lub budynków sąsiednich. Zwrócić szczególną uwagę na wyrównanie wysokości ścieżki w biegach schodowych i dopasowanie do poziomów głównych. f; poziom dóbry (partie), poziom pośredni (spocznik) i poziom górny (pętko).
- Na portarce, w pomieszczeniach 0-53, 0-54, 0-56, 0-59, 0-60 i 0-61, zastosowano zabudowę sufitów płytami G.K. na stelażu stalowym. Wysokość pomieszczeń wynosi 2,52m. Przy zabudowie sufitów należy zachować wysokość pomieszczeń min. 2,50m. Dopuszczalne jest miejscowe obniżenie wysokości pomieszczenia zgodnie z rysunkami architektonicznymi (zaułki i Kłady ściany).

ANMAR Projekt
 64-600 GORNIK, ul. Kowrońska 55
 Tel./fax: (063) 296 08 31 21
 e-mail: anmarprojekt@wp.pl
 www.anmarprojekt.pl

INWESTOR:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO Im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, ul. Rocha 9, obrob. Ratale działka o nr ewid. 76/9, KW nr PO2P/00110963/5
TYTUŁ PROJEKTU:	REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOMARZY- SZACYMI (sanitariaty, klaski schodowe, hol, szatnia)
PROJEKTANT ARCHITEKT:	mgr inż. Karol Przytuński mgr inż. arch. Maria Kluczyńska
PROJEKTANT POMOĆ ARCHITEKT:	mgr inż. Ireneusz Litczak
ASYSTENT OPERACYJNY:	mgr inż. Marcin Litczak
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
MAZMA RYS.:	PRZEKROJ POPRZECZNY III-I - STAN PROJEKTOWANY
WG PROJEKTU:	SKALA: 1 : 50 RYS. NR: PA-105 REWIZJA: 00 2010-02-05

PRZEKROJ POPRZECZNY III-I - STAN PROJEKTOWANY skala 1:50



58	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ANTIPOSLIZGOWE 1,5cm – warstwa klejowa – samopoziom, masy szpachlowe 3,0mm – preparat granulujący</p> <p>GLADZ WYRÓWNAWCZA pod bruki posadzkowe z zatarciem na gładko ISTN. GLADZ WYRÓWNAWCZA WARSTWY POSADZKI ISTNIEJĄCEJ</p>
59	<p>WARSTWY POKRYCIA DACHU STROPODACH WENTYLOWANY TŁNK CEM. – WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>SUFITY: – preparat granulujący – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – 3x malowanie farbami emulsyjnymi</p>
61	<p>TŁNK ZEMWIERZNY CEM. – WAP. SCIANA ZEMWIERZNA ISTNIEJĄCA TŁNK CEM. – WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA ŚCIAN: – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – 3x malowanie farbami emulsyjnymi</p>
66	<p>OKŁADZINA ŚCIAN (strona WC): – płytki ścieme 1,5cm na wysokość zgodnie z kładami architekt. scian – warstwa klejowa – samopoziom, masy szpachlowe 3,0mm – preparat granulujący</p> <p>TŁNK CEM. – WAP.</p> <p>PROJEKTOWANA SCIANA DZIAŁOWA z bloków silikatowych M12 na zaprawie cienkospoinowej (klepwej)</p> <p>TŁNK CEM. – WAP.</p> <p>OKŁADZINA ŚCIAN (korytarz): – preparat granulujący – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – 3x malowanie farbami emulsyjnymi</p>
68	<p>OKŁADZINA ŚCIAN: – płytki ścieme 1,5cm na wysokość zgodnie z kładami architekt. scian – warstwa klejowa – samopoziom, masy szpachlowe 3,0mm – preparat granulujący</p> <p>ZABUDOWA – PŁYTA G.K. 12,5mm wodoodporna na stelażu stalowym</p> <p>PROJEKTOWANA SCIANA DZIAŁOWA z bloków silikatowych M12 na zaprawie cienkospoinowej (klepwej)</p> <p>ZABUDOWA – PŁYTA G.K. 12,5mm wodoodporna na stelażu stalowym</p> <p>OKŁADZINA ŚCIAN: – preparat granulujący – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – płytki ścieme 1,5cm na wysokość zgodnie z kładami architekt. scian</p>
69	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ANTIPOSLIZGOWE 1,5cm – warstwa klejowa – samopoziom, masy szpachlowe 3,0mm – preparat granulujący</p> <p>LASTRIKO ISTNIEJĄCE SCHODY ŻELBETOWE</p>
70	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ANTIPOSLIZGOWE 1,5cm – warstwa klejowa – samopoziom, masy szpachlowe 3,0mm – preparat granulujący</p> <p>LASTRIKO ISTNIEJĄCE SCHODY ŻELBETOWE</p> <p>TŁNK CEM. – WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA ŚCIAN: – preparat granulujący – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – 3x malowanie farbami emulsyjnymi</p>
71	<p>STROP ISTNIEJĄCY Płyty kanarkowe gr. 24cm</p> <p>TŁNK CEM. – WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>ZABUDOWA – PŁYTA G.K. 12,5mm na stelażu stalowym</p> <p>SCHODY ŻELBETOWE</p> <p>TŁNK CEM. – WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA ŚCIAN: – preparat granulujący – tynki (gładzie gipsowe) 5mm – preparat granulujący – 3x malowanie farbami emulsyjnymi</p>

WARSTWY POKRYCIA DACHU
STROPODACH WENTYLOWANY
TŁNK CEM. – WAP.

POMIESZCZENIA
NIE WCHODZĄCE
W ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY III-III - STAN PROJEKTOWANY skala 1:50

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Poziomy w METRACH.
- Rozprętywać z projektami branżowymi.

ŚCIANY – konstrukcja istniejąca:

- Ściany kanarków z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
- Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne (szczytowej) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne podporządkowane – gazobeton, odłamy 700 na zaprawie marki M3 omurowany
- Ściany działowe gr. 12cm i 8,5cm z cegły dziurkowanej na zaprawie marki M3.
- W miejscach słupów od zewnętrznej strony omurowanego cegłą dziurkowaną 12cm.

ŚCIANY – działowe projektowane:

- Ściany działowe z bloków silikatowych M12 na zaprawie cienkospoinowej (klepwej).

LEGENDA:

	MURY ISTNIEJĄCE No całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych gr. 12cm, na całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych na wysokość 1,2m.
	ZABUDOWA Z PŁYTY G.K. W SANITARIATACH Płyta G.K. wodoodporna na całej wysokości pomieszczenia. W zabudowie ukryć stelaże dła misek ustępowych wiszących

Beton konstrukcyjny B20
Chudy beton B10
stal zbrojeniowa pośrednia A-0 (St0S-b)
stal konstrukcyjna St3S (S235JRG2)
Śruby klasy 5.8

OGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE:

- Przed przystąpieniem do wykonania nowych posadzek lub pokrywania posadzek istniejących płytkami ceramicznymi należy dokładnie szczególnie pomiarów niwelacyjnych poziomów pomieszczeń na parterze, na piętrze i klatce schodowej.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na dopasowanie posadzek nowych do posadzek przy klatkach schodowych oraz przy wejściach / przejściach do budynku lub budynków sąsiednich.
- Biegi schodów oraz spoczniki należy pokryć płytkami podłogowymi antypoślizgowymi. Zwrócić szczególną uwagę na wyrobnienie wysokości stopni w biegnących schodowych i dopasowanie do poziomów głównych, tj.: poziom dnoły (parter), poziom pośredni (spoczniki) i poziom górny (piętro).
- Na parterze, w pomieszczeniach 0-53, 0-54, 0-58, 0-59, 0-60 i 0-61, zastosowano zabudowę sufitów płytami G.K. na stelażu stalowym. Wysokość pomieszczeń wynosi 2,62m. Przy zabudowie sufitów należy zachować wysokość pomieszczeń min. 2,50m. Dopuszczalne jest miejscowe obniżenie wysokości pomieszczenia zgodnie z rysunkami architektonicznymi (zrzuły i kłady scian).

ANMAR Projekt
www.anmarprojekt.pl

INWESTOR:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - POZNAŃ
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Rataje działka o nr ewid. 7619, KW nr POZP/001110583/5
TYTUŁ PROJEKTU:	REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZ- SZACZYMI (sanitariaty, klatki schodowe, hol, szatnia)
PROJEKTANT ARCHITEKT:	mgr inż. Karol Przysławski
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Marja Kluczyńska
PROJEKTANT POJUC. KONSTRUKTOR:	inż. Ireneusz Litczak
ASYSTENT OPRACOWANIE:	mgr inż. Marcin Litczak
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ PORZĘ. III-III - STAN PROJEKTOWANY
NR PROJEKTU:	SKALA: 1 : 50 RYS. NR.: PB-106 REWIZJA: 00 2010-02-05

www.anmarprojekt.pl
Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakikolwiek powielanie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

54	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ukladane w "karo" ANTYPOSLIZGOWE 1,5cm - woskowa klejowa - samopozost. masy spadzajowe 3,0mm - preparat gruntujacy</p> <p>GLADZ WYROBNIANOWCA pod bruki posadzkowe z zotarcem na gladko istn. GLADZ WYROBNIANOWCA 3,0cm</p> <p>PAPA ASFALTOWA "500"</p> <p>STYROPOLIAN 2cm</p> <p>2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU</p> <p>CHUDY BETON 10cm</p> <p>LIBITY PASEK 30cm</p>
----	--

56	<p>ZWIREK 3cm</p> <p>PODSYPKA PIASKOWA 1cm</p> <p>3x PAPA ASFALTOWA "500" NA LEPIKU</p> <p>SZLICHTA CEMENTOWA 3cm</p> <p>1x PAPA (SKLEJ. ZAKLADY)</p> <p>PEŁYTY PÓŁTWARDE Z WELNY MINERALNEJ 6cm</p> <p>2x PAPA (SKLEJ. ZAKLADY)</p> <p>PEŁYTY KORYTKOWE 10cm</p> <p>PEŁYTY KANAŁOWE 24cm</p> <p>TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA SUFITU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujacy - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
----	--

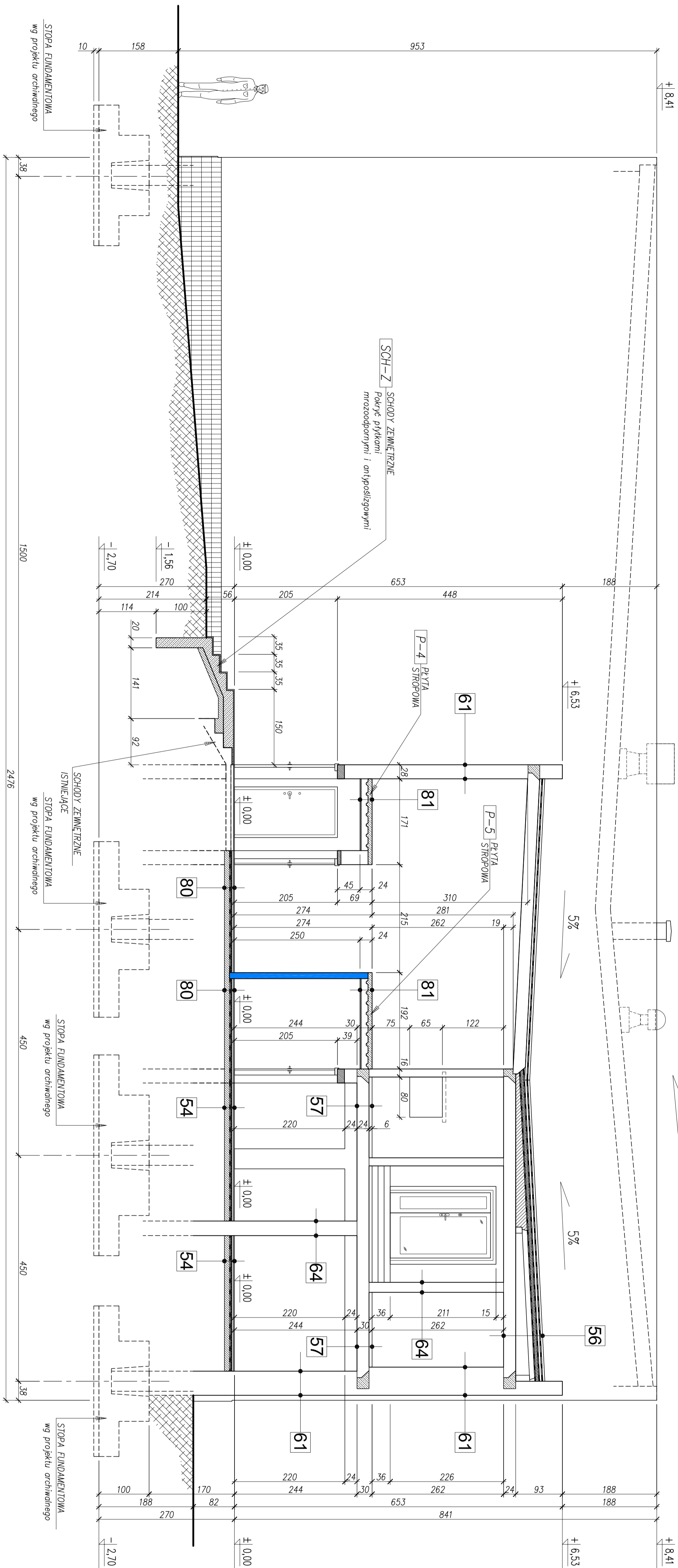
57	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ANTYPOSLIZGOWE 1,5cm - woskowa klejowa - samopozost. masy spadzajowe 3,0mm - preparat gruntujacy</p> <p>LASTRIK 3cm - ISTNIEJĄCE</p> <p>GLADZ WYROBNIANOWCA 3cm</p> <p>PEŁYTY KANAŁOWE 24cm</p> <p>TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>SUFIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujacy - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
----	---

61	<p>TYNK ZEWNĘTRZNY CEM.-WAP.</p> <p>SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA SCIANY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujacy - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
----	---

64	<p>OKŁADZINA SCIANY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3x malowanie farbami emulsyjnymi - preparat gruntujacy - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy <p>TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>SCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY</p> <p>OKŁADZINA SCIANY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujacy - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
----	---

80	<p>PEŁYTKI POSADZKOWE ukladane w "karo" ANTYPOSLIZGOWE 1,5cm - woskowa klejowa - samopozost. masy spadzajowe 3,0mm - preparat gruntujacy</p> <p>GLADZ WYROBNIANOWCA 3,0cm</p> <p>Folia budowlana polietylenowa</p> <p>STYROPOLIAN 3,0cm</p> <p>1x PAPA TERMOIZOLACYJNA</p> <p>CHUDY BETON 10,0cm</p> <p>ZACIESZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 15,0cm</p>
----	---

81	<p>PEŁYTA ŻELBETOWA 8,0cm</p> <p>Beton B20. Stalka zbrojenkowa z prętów Ø8 A-III o odcinkach 15x15cm</p> <p>BLACHA TRAPEZOWA 135 x 0,7mm</p> <p>Jedno szalunek troncany pod płytę żelbetową</p> <p>ZABUDOWA - Płyta G.K. 2x12,5mm no stalozu stalowym</p> <p>SUFIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparat gruntujacy - tapeta z włókna szklanego - tynki (gladzkie gipsowe) 5mm - preparat gruntujacy - 3x malowanie farbami emulsyjnymi
----	---



PRZEKRÓJ POPRZECZNY V-V - STAN PROJEKTOWANY skala 1:50

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Poziomy w METRACH.
- Rozprutywać z projektem branżowymi.

ŚCIANY – konstrukcja istniejąca:

- Ściany kantrowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M5.
- Mury fundamentowe z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne (szczelone) z cegły pełnej kl. 10 na zaprawie marki M3.
- Mury zewnętrzne poroporzepowe – gazobeton odłami 700 na zaprawie marki M3 omułowony od zewnętrznej strony cegłą pełną gr. 6,5cm. łączna grubość 32cm.
- Ściany działowe gr. 12cm i 6,5cm z cegły dziurkowej na zaprawie marki M3.
- W miejscach słupów od zewnętrznej strony omułowionego cegłą dziurkową 12cm.

ŚCIANY – działowe projektowane:

- Ściany działowe z bloków silikatowych M12 na zaprawie cienkośladowej (klejowej).

LEGENDA:

	MURY ISTNIEJĄCE	No całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych	gr. 12cm, na całej wysokości pomieszczenia.
	MURY PROJEKTOWANE z bloków silikatowych	na wysokość 1,2m.
	ZABUDOWA Z PEŁTY G.K. W SANITARIATACH	Płyta G.K. wodoodporna na całej wysokości pomieszczenia. W zabudowie ukryć stelaże dła misek ustępowych wiszących

Beton konstrukcyjny B20
Chudy beton B10

stal zbrojeniowa główna A-III (34GS)
stal zbrojeniowa pośrednia A-0 (St0S-b)
stal konstrukcyjna St3S (S235JRG2)
Śruby klasy 5.8

OGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE:

- Przed przystąpieniem do wykonania nowych posadzek lub pokrywania posadzek istniejących płytkami ceramicznymi należy dokładnie szczególnie pomiarów niwelacyjnych poziomów pomieszczeń na parterze, na piętrze i klatce schodowej.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na dopasowanie posadzek nowych do posadzek przy klatkach schodowych oraz przy wejściach / przejściach do budynku lub budynków sąsiednich.
- Biegi schodów oraz spoczniki należy pokryć płytkami antypoślizgowymi. Zwrócić szczególną uwagę na wyrownanie wysokości stopni w biegach schodowych i dopasowanie do poziomów głównych, tj.: poziom dnoły (parter), poziom posadni (spoczniki) i poziom górną (piętro).
- Na parterze, w pomieszczeniach 0-53, 0-54, 0-58, 0-59, 0-60 i 0-61, zastosowano zabudowę sufitów płytami G.K. no stalozu stalowym. Wysokość pomieszczeń wynosi 2,62m. Przy zabudowie sufitów należy zachować wysokość pomieszczeń min. 2,50m. Dopuszczalne jest miejscowe obniżenie wysokości pomieszczenia zgodnie z rysunkami architektonicznymi (rzuty i kłady stropu).

ANMAR Projekt
www.anmarprojekt.pl

64-600 OROBNIK I ul. Kwiatowa 55
Tel./fax: (051) 2961168
Tel. kom.: 603396310, 603963121
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - POZNAŃ
LOKALIZACJA: POZNAŃ, ul. Rocha 9, obręb Rataje
działka o nr ewid. 7619, KW nr POZP/00110583/5
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SALI TELEWIZYJNEJ Z POMIĘSZCZENIAMI TOWARZY-SZACYMI (sanitariaty, klatki schodowe, hol, szatnia)

PROJEKTANT ARCHITEKT: Karol Przystański
mgr inż. 14/12/Pm

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT: Maria Kluczyńska
OK/10p/18/2009

PROJEKTANT FOUOC. KONSTRUKTOR: Ireneusz Litczak
mgr inż. 6/81/Pw

ASYSTENT OPRACOWANIE: Marcin Litczak

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
PRZEKRÓJ POPRZE. V-V - STAN PROJEKTOWANY

SKALA: 1:50 RYS. NR: PB-108 REWIZJA: 00 DATA: 2010-03-02