



**ANMAR**  
PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
REGON: 634453564

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

---

## VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKT BUDOWLANY – ARCHITEKTURA

# RZUT DACHU

Rozbiórkę elementów konstrukcyjnych prowadzić w kolejności "od dachu do fundamentów". Istniejąca dobudówka jest budynkiem o niezależnej konstrukcji nośnej, jednak przy pracach rozbiórkowych zachować uwagę, aby nie naruszyć elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku sąsiedniego.

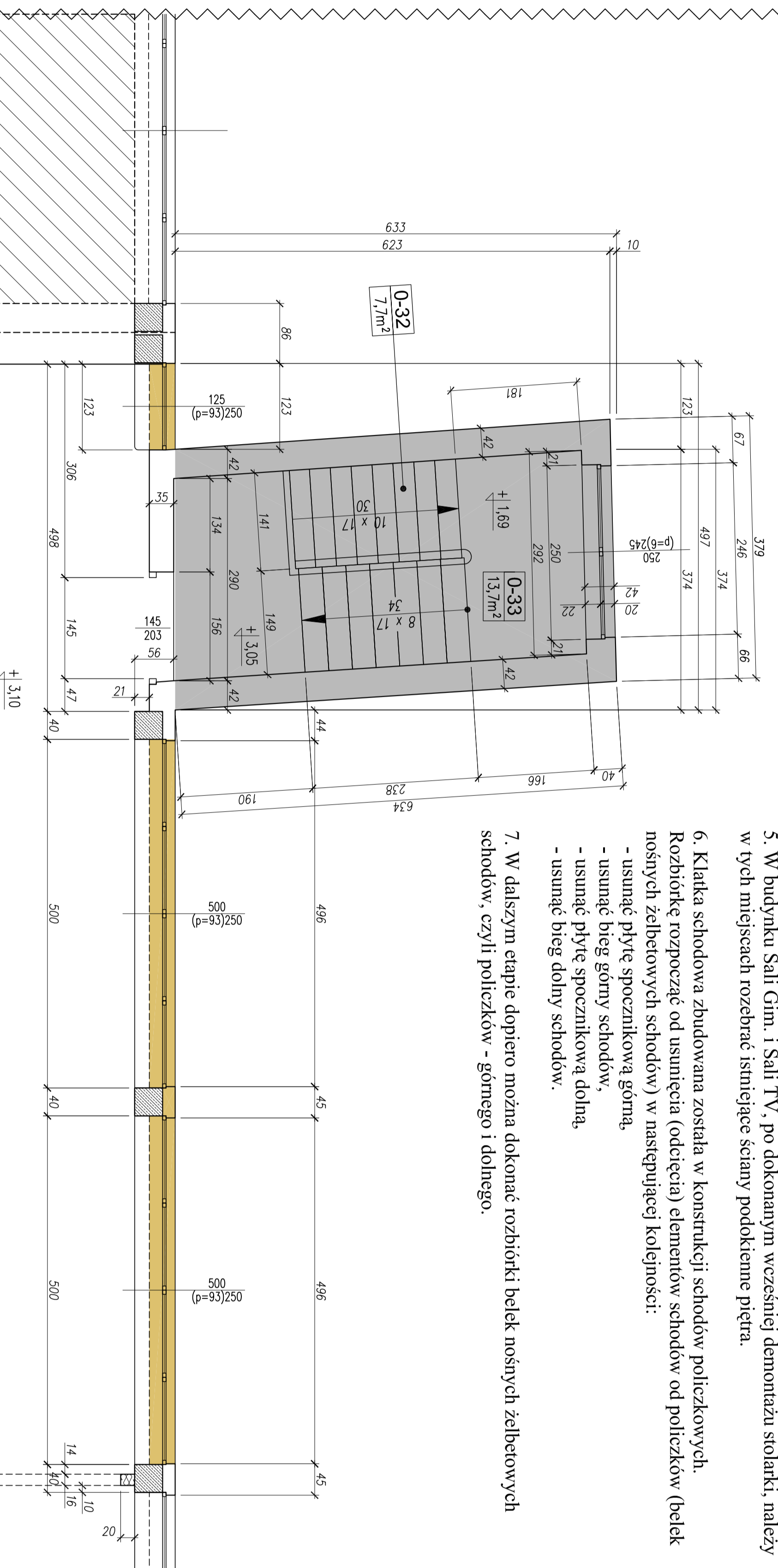
1. Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od demontażu wszystkich elementów dekoracyjnych, oprymowania, obróbek blacharskich.
2. W kolejnym etapie należy zdemontować stolarke okienna - okna istniejącej dobudówki oraz okna na piętrze i na parterze istniejącego budynku Sali Gimnastycznej i Sali TV (w zakresie objętym dalszą rozbudową).
3. Zdjąć pokrycie dachu, po czym usunąć żelbetową płytę nośną dachu dobudówki.



# RZUT PIĘTRA

Rozbiórkę elementów konstrukcyjnych prowadzić w kolejności "od dachu do fundamentów". Istniejąca dobudówka jest budynkiem o niezależnej konstrukcji nośnej, jednak przy pracach rozbiórkowych zachować uwagę, aby nie naruszyć elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku sąsiedniego.

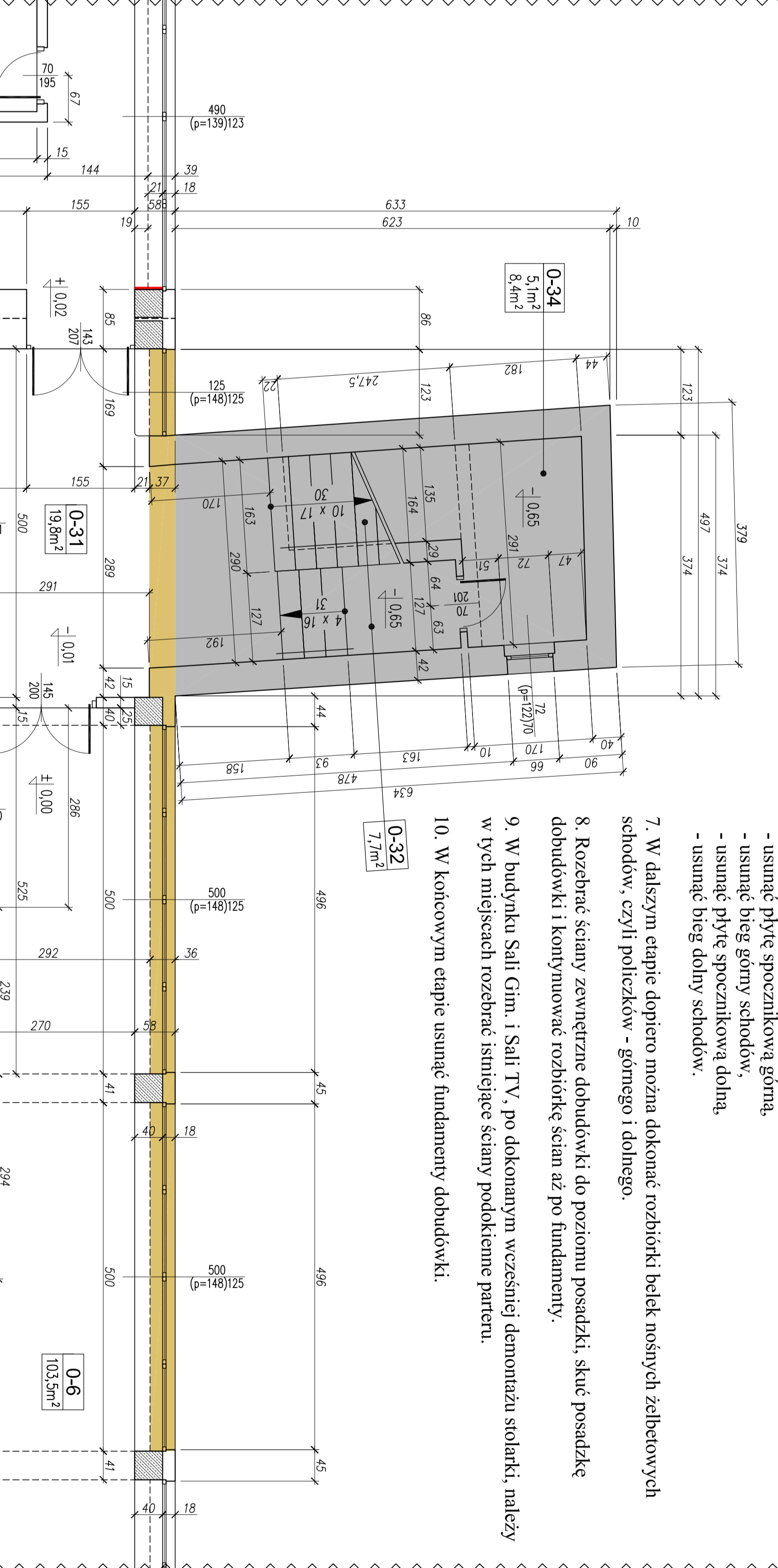
4. Rozbrać ściany zewnętrzne dobudówki aż do poziomu biegu górnego spoczników klatki schodowej. Rozbrać nadproże okienne w ścianie szczytowej.
5. W budynku Sali Gim. i Sali TV, po dokonaniu wcześniej demontażu stolarki, należy w tych miejscach rozbrać istniejące ściany podkienne piętra.
6. Klatka schodowa zbudowana została w konstrukcji schodów polickowych. Rozbiórkę rozpocząć od usunięcia (odcięcia) elementów schodów od policków (belek nośnych żelbetowych schodów) w następującej kolejności:
  - usunąć płytę spocznikową górną,
  - usunąć bieg górny schodów,
  - usunąć płytę spocznikową dolną,
  - usunąć bieg dolny schodów.
7. W dalszym etapie dopiero można dokonać rozbiórki belek nośnych żelbetowych schodów, czyli policków - górnego i dolnego.



# RZUT PARTERU

Rozbiórkę elementów konstrukcyjnych prowadzić w kolejności "od dachu do fundamentów". Istniejąca dobudówka jest budynkiem o niezależnej konstrukcji nośnej, jednak przy pracach rozbiórkowych zachować uwagę, aby nie naruszyć elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku sąsiedniego.

6. Klatka schodowa zbudowana została w konstrukcji schodów polickowych. Rozbiórkę rozpocząć od usunięcia (odcięcia) elementów schodów od policków (belek nośnych żelbetowych schodów) w następującej kolejności:
  - usunąć płytę spocznikową górną,
  - usunąć bieg górny schodów,
  - usunąć płytę spocznikową dolną,
  - usunąć bieg dolny schodów.
7. W dalszym etapie dopiero można dokonać rozbiórki belek nośnych żelbetowych schodów, czyli policków - górnego i dolnego.
8. Rozbrać ściany zewnętrzne dobudówki do poziomu posadzki, skucie posadzki dobudówki i kontynuować rozbiórkę ścian aż po fundamenty.
9. W budynku Sali Gim. i Sali TV, po dokonaniu wcześniej demontażu stolarki, należy w tych miejscach rozbrać istniejące ściany podkienne parteru.
10. W końcowym etapie usunąć fundamenty dobudówki.



# PROJEKT ROZBIÓRKI DOBUDÓWKI ISTNIEJĄCEJ skala 1:50

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

64-600 GORZÓWKA ul. Komuny 55  
Tel./fax: (061) 2961168  
Tel. kom.: 603963110, 603963121  
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

INWESTOR:  
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO  
Im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ

LOKALIZACJA:  
POZNAŃ, ul. Ropna 9, obch. Rajale  
działka o nr ewid. 769, KVM nr POZP/00110583/6

Tytuł:  
DOBUDÓWKA KOMUNIKACYJNA  
do Sali Gimnastycznej. Telewizyjnej oraz przebudowa  
istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych

PROJEKTANT  
ARCH. KONSTR.:  
Katarzyna Przystańska  
mgr inż. 14.177/12

SPRACUJĄCY  
ARCH. KONSTR.:  
Marta Kluczyńska  
mgr inż. 14.177/12

OPRACOWANIE  
ARCH. KONSTR.:  
Marek Oleszczyk  
mgr inż. 14.177/12

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY  
PROJEKT ROZBIÓRKI DOBUDÓWKI ISTNIEJĄCEJ

NAZWA RYS.:  
SKALA: 1:50 RYS. NR: PB-301 DATA: 00 STYCZEŃ 2011

**PLAN SYTUACYJNY**  
skala 1:1000

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Wynik na rysunku w CENTRYMETRACH, Rozmiar w METRACH.
2. Rzędna bezwzględna wg projektu architektonicznego ±0.00 = 69.10 m n.p.m.
3. Na rysunku pomiarowo i opisano kierunek prac rozbiórkowych.
4. W przypadku niejasności lub rozbieżności z przyjętymi założeniami projektu należy skontaktować się z autorem opracowania.
5. Wszystkie prace rozbiórkowe należy bezwzględnie prowadzić w obecności kierownika budowy przy zachowaniu zasad i przepisów BHP.

**LEGENDA:**

- ZAMKRES ROBOT ROZBIÓRKOWYCH DOBUDÓWKI ISTNIEJĄCEJ
- ZAMKRES ROBOT ROZBIÓRKOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SĄLI GIMNASTYCZNEJ I SĄLI TELEWIZYJNEJ

www.anmarprojekt.pl

Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakiegokolwiek powielenie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.











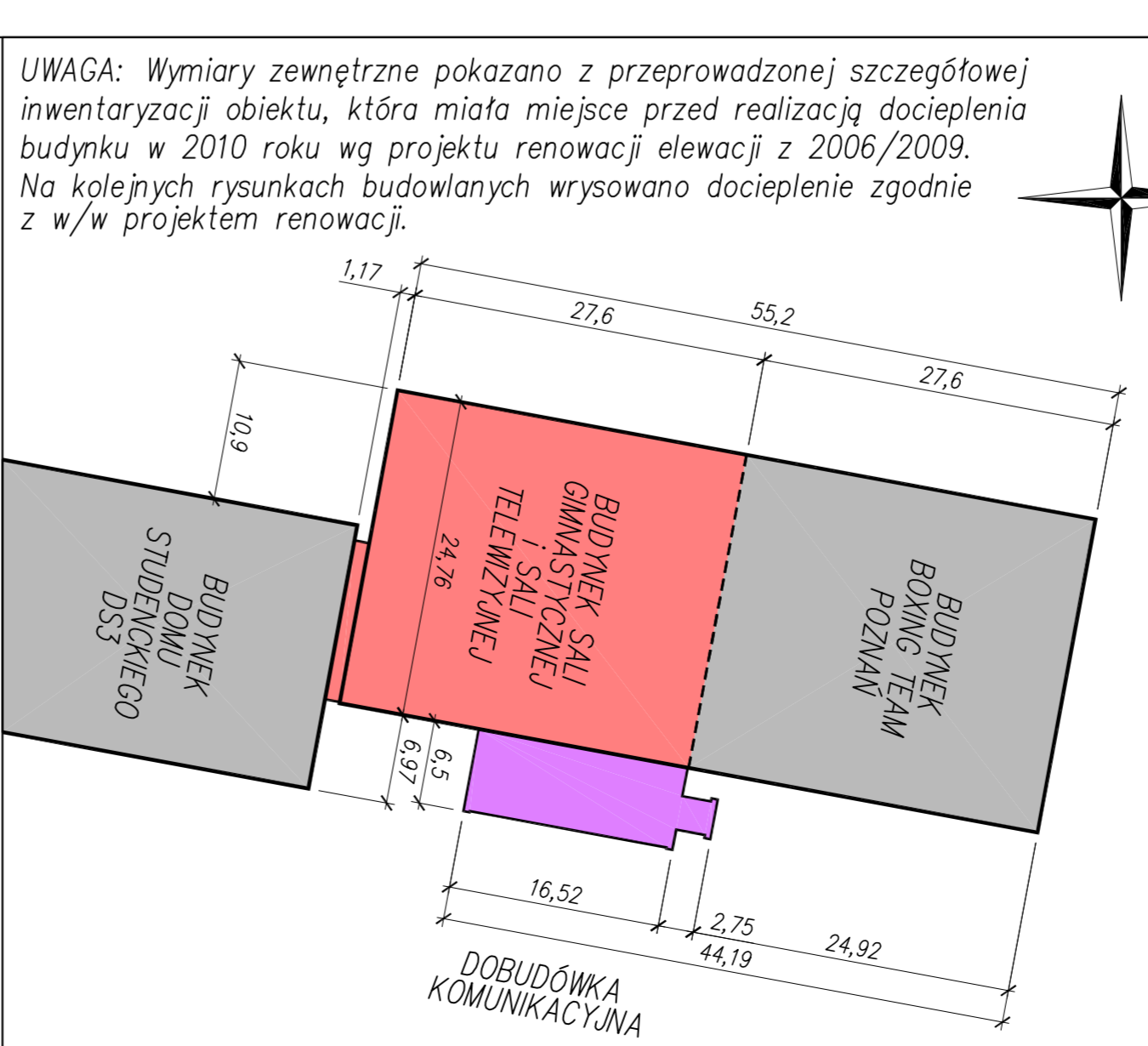
# RZUT DACHU skala 1:50

## UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Pozomy w METRACH.
- Rozpoznawaj z projektami branżowymi.
- Ręčno bezwzględna wg projektu architektonicznego ±0,00 = 68,10 m pn.
- No budowe obowiązują stado obsługa geodezyjna i geotechniczna.

Beton konstrukcyjny fundamentów C20/25 (B25) W8  
 Beton konstrukcyjny elem. żelbetonowych C20/25 (B25)  
 Chudy beton B10  
 stal zbrojeniowa główna A-III (34GS)  
 stal zbrojeniowa A-0 (S105-b)  
 stal konstrukcyjna S235 (S235JRG2)  
 Śruby klasy 5.8

## PLAN SYTUACYJNY skala 1:1000



UWAGA: Wymiary zewnętrzne pokazano z przeprowadzonej szczegółowej inwentaryzacji obiektu, która miała miejsce przed realizacją docieplenia budynku w 2010 roku wg projektu renowacji elewacji z 2006/2009. Na kolejnych rysunkach budowlanych wrysowano docieplenie zgodnie z w/w projektem renowacji.

## LEGENDA:

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

MIĘSI PROJEKTOWANE z bloków silnikowych gr. 12 i 24 cm alternatywnie można zastosować bloki z bet. kominkowego wstę, pod podporą belki, nadgrzej i pod wielotami stosować min. 3 wstęgi przemiennymi z cegły pełnej.

OZNACZENIA I SYMBOLE NA RYSUNKU:

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH

PRZEBUDOWANE WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA Z WŁASNOŚCIĄ NA OŚWIĘCZANIE PRZEZ WŁASNOŚCIĄ WŁAŚCICIELA W PRZEPISACH WZ/B/02TU DO NIEPEWOSPRAWNYCH



BUDYNEK  
 BOXING TEAM  
 POZNAŃ

BUDYNEK DOMU  
 STUDENCKIEGO DS3

**ANMAR Projekt**  
 www.anmarprojekt.pl

64-600 OGORNIK, ul. Komorowo 55  
 Tel./Fax: (061) 2961168  
 e-mail: anmarprojekt@wp.pl

INWESTOR:  
 AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO  
 POZNAŃ, ul. Rocha 9, obok Rabale  
 65-001, tel. 793 847 000, fax 793 847 000

LOKALIZACJA:  
 POZNAŃ, ul. Rocha 9, obok Rabale  
 65-001, tel. 793 847 000, fax 793 847 000

PROJEKTANT:  
 ARCH. I KONSTR.:  
 Karol Przysławski  
 mgr inż. 10/172

SPRAWOZDAWCY:  
 ARCHITEKT:  
 Mariusz Kuczyński  
 mgr inż. 10/172

SPRAWOZDAWCY:  
 KONSTRUKTOR:  
 Marcin Oleszczak  
 mgr inż. 10/172

OPRACOWANIE:  
 PROJEKTANT PRAC. KONSTRUKCYJNYCH  
 mgr inż. Mariusz Liszak  
 mgr inż. Mariusz Liszak

STADIUM:  
 RZUT DACHU

PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY

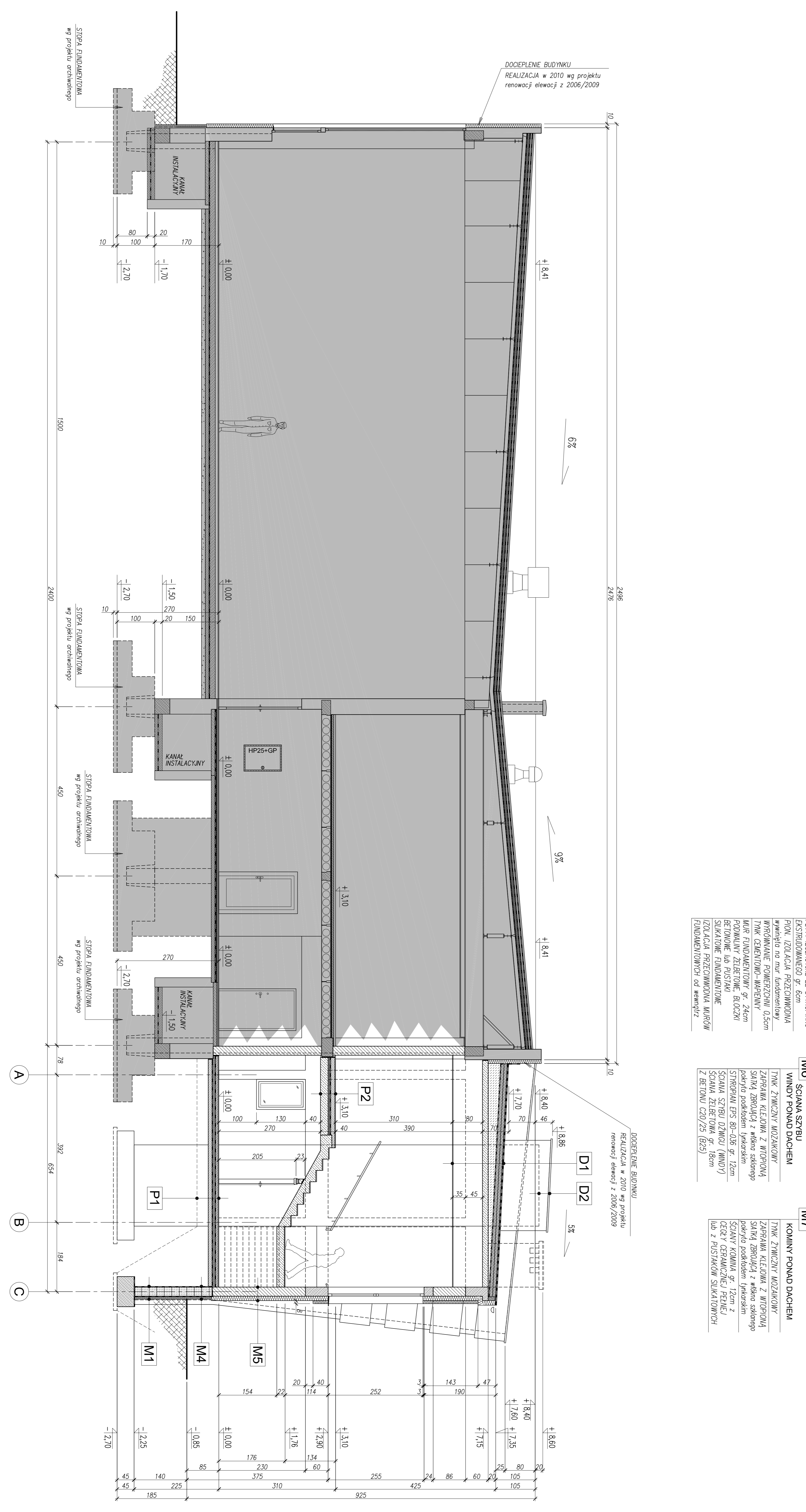
Skala: 1:50 | Insc. nr: PB-304 | Data: 00 STYCZEŃ 2011



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY VI-VI skala 1:50

<b>P1</b>	<b>PODLOGA NA GRUNIE</b> PETRY POSADZKOWE ANTYPOSLIZKOWE 1,3cm - spoina: masy spoinowe 30mm - preparat granuliczny MASYNA WYROBNICZA B20 6cm zbrojona siatką 10x10cm - 43 lub zbroj. rozproszonym podprę- tleniem w ilości 0,25 kg/m <sup>3</sup> FOŁA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wzmocnieniem i szelena na zakład STRÓPIAN EPS 100-038 gr. 6cm PODŁAMA IZOLACJA PRZECIWMRO- TA PAPA TERNOZSZEZWILNA LUB ZA PAPA KST. NA LEFKU CHŁODY BETON B10 gr. 10cm ZAKREŚCZONA PODSTRAKA PŁASKOMA kostka gr. min. 30cm	<b>P2</b>	<b>STRÓP NAD PARTIEM</b> PETRY POSADZKOWE ANTYPOSLIZKOWE 1,3cm - spoina: masy spoinowe 30mm - preparat granuliczny MASYNA WYROBNICZA B20 5cm zbrojona siatką 10x10cm - 43 lub zbroj. rozproszonym podprę- tleniem w ilości 0,25 kg/m <sup>3</sup> FOŁA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wzmocnieniem i szelena na zakład STRÓPIAN EPS 100-038 gr. 5cm STRÓP ZEBELOWY MODULIZYJNY Płyta gr. 20cm, beton (C20/25 (B25) wg części wykonawczej projektu TŁK WENK. CEM-MAR. kat. III Gród gęsto	<b>D1</b>	<b>DACH</b> PAPA WERZONIA TERNOZSZEZWILNA PAPA PODKADOMA MOCOWANA MECHANICZNE STRÓPIAN EPS 200-036 gr. 16cm układy dwustronnie FOŁA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wzmocnieniem i szelena na zakład WARSZNA SPADKOWA Z LEKIEGO BETONU LUB TARMAN ze STRÓPIANU STRÓP ZEBELOWY MODULIZYJNY Płyta gr. 15cm, beton (C20/25 (B25) wg części wykonawczej projektu SUFIT PODMESZANY MODULOWY PASYR o wys. 600 x 600mm w kształcie TŁK WENK. FENELNY CEM-MAR. kat. III. Gród gęsto	<b>D2</b>	<b>DACH SZYBU WINDY</b> PAPA WERZONIA TERNOZSZEZWILNA PAPA PODKADOMA MOCOWANA MECHANICZNE STRÓPIAN EPS 200-036 gr. 16cm układy dwustronnie FOŁA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wzmocnieniem i szelena na zakład WARSZNA SPADKOWA Z LEKIEGO BETONU LUB TARMAN ze STRÓPIANU STRÓP ZEBELOWY MODULIZYJNY Płyta gr. 15cm, beton (C20/25 (B25) wg części wykonawczej projektu SUFIT PODMESZANY MODULOWY PASYR o wys. 600 x 600mm w kształcie TŁK WENK. FENELNY CEM-MAR. kat. III. Gród gęsto	<b>M1</b>	<b>ZEWNĘTRZNA SCIANA FUNDAMENTOWA</b> ZASYP ŻWIROWY + OPASKA do 5cm PONAD POZIOM TERENU FOŁA IZOLACYJNA TŁOZOWA PETRY IZOLACYJNE ZE STRÓPIANU EKSTRUZOWANE gr. 6cm PŁOK. IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA na mur fundamentowy WYKONKANIE POMIĘDZY 0,5cm TŁK CEMENTOWO-WAPENNY MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm BETONOWE LUB PUSZAKI IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA od wentylz	<b>M2</b>	<b>ZEWN. SZCZYTOWA SCIANA FUNDAMENTOWA</b> ZASYP ŻWIROWY + OPASKA do 5cm PONAD POZIOM TERENU FOŁA IZOLACYJNA TŁOZOWA PETRY IZOLACYJNE ZE STRÓPIANU EKSTRUZOWANE gr. 10cm PŁOK. IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA na mur fundamentowy WYKONKANIE POMIĘDZY 0,5cm TŁK CEMENTOWO-WAPENNY MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm BETONOWE LUB PUSZAKI IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA od wentylz	<b>M3</b>	<b>WENNĘTRZNA SCIANA FUNDAMENTOWA</b> IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA od wentylz MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm PŁOK. IZOLACJA TŁOZOWA PETRY IZOLACYJNE ZE STRÓPIANU EKSTRUZOWANE gr. 10cm PŁOK. IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA na mur fundamentowy WYKONKANIE POMIĘDZY 0,5cm TŁK CEMENTOWO-WAPENNY MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm BETONOWE LUB PUSZAKI IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA od wentylz	<b>M4</b>	<b>MUR COKALOWY SCIANY ZEWN. PODLUZNYCH</b> TŁK ŻWIROWY MOZAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WŁOPIONĄ SIATKĄ ZBRUDZĄ z włókna szklanego podkryto podkładem litym PETRY IZOLACYJNE ZE STRÓPIANU EKSTRUZOWANE gr. 6cm WYKONKANIE POMIĘDZY 0,5cm TŁK CEMENTOWO-WAPENNY MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm PŁOK. IZOLACJA TŁOZOWA PETRY IZOLACYJNE ZE STRÓPIANU EKSTRUZOWANE gr. 12cm SIATKA ZBRUDZĄ z włókna szklanego podkryto podkładem litym IZOLACJA PRZECIWMRO- WNIENIA od wentylz	<b>M5</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA</b> TŁK CEMENTOWO-WAPENNY SIŁKA- TOWY, SIŁKOWY LUB AKRYLOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WŁOPIONĄ SIATKĄ ZBRUDZĄ z włókna szklanego podkryto podkładem litym STRÓPIAN EPS 80-036 gr. 12cm SCIANA Z PUSZAKOW SIŁKATOWYCH gr. 24cm lub alternatywnie z SCIANY Z BŁOCKOW Z BETONU KOMPOZYCJO gr. 24cm włądy pod podporządk. podprę- 1 wstawy przelotowe i części pniej TŁK WENK. CEM-MAR. kat. III Gród gęsto	<b>M6</b>	<b>SCIANA SZYBU WINDY PONAD DACHEM</b> TŁK ŻWIROWY MOZAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WŁOPIONĄ SIATKĄ ZBRUDZĄ z włókna szklanego podkryto podkładem litym STRÓPIAN EPS 80-036 gr. 12cm SCIANA SZYBU DŹWIKU (WINDY) SCIANA ZEBELOWA gr. 18cm Z BETONU C20/25 (B25)	<b>M7</b>	<b>KOMINY PONAD DACHEM</b> TŁK ŻWIROWY MOZAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WŁOPIONĄ SIATKĄ ZBRUDZĄ z włókna szklanego podkryto podkładem litym SCIANY KOMINA gr. 12cm z CERGI CERAMICZNEJ PEWNEJ LUB Z PUSZAKOW SIŁKATOWYCH
-----------	---	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	---

<b>OGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Przed przystąpieniem do wykonania nowych posadzek lub pokrywania posadzek istniejących płytami ceramicznymi należy dotrzeć szczegółowy pomiarów niwelacyjnych podłoża</li> <li>Należy wycofać szeregowe uwagi na odnośnie posadzek nowych do posadzek istniejących</li> <li>Bięły siodłowy oraz szorstki należy podprę. płytkami podłożeni anizotropijnymi. Gruby bięły należy odprószyć do poziomu płytki. Szorstki bięły grubej należy wycofać do poziomu okładki posadki istniejącej posadki płytki. Wysokość bięły grubej siodłowej musi być taki sama. W przypadku gdy granice wykonawstwa bięły grubej siodłowej są oznaki, w których nie ma możliwości wykonania bięły grubej siodłowej, należy wycofać bięły grubej siodłowej do poziomu okładki posadki istniejącej posadki płytki. Wskazywać się z poziomu okładki posadki istniejącej posadki płytki.</li> </ol>
<b>UZNAJACZCENIA STRÓPIANU:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EPS 80-040 SZYBOWA (stare oznaczenie FS 12)</li> <li>2. EPS 80-040 PŁASKA (stare oznaczenie FS 13)</li> <li>3. EPS 80-036 PŁASKA (stare oznaczenie FS 19)</li> <li>4. EPS 100-038 DACH/PODŁOGA (stare oznaczenie FS 20)</li> <li>5. EPS 200-036 DACH/PODŁOGA (stare oznaczenie FS 30)</li> <li>6. EPS 200-038 PODŁOGA/PARKING (stare oznaczenie FS 40)</li> </ol>



**www.anmarprojekt.pl**

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

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

ul. Koszowska 55  
Tel kom.: 603963110, 603963121  
e-mail: anmarprojekt@wp.pl

**AKADEMIA WYCHOWANIA SZCZEGOLNEGO**  
ul. Ewangelistów 10-11, Poznań

**PROJEKTANT:** mgr inż. Katarzyna Przystalska  
**TYTUŁ:** Projektant  
**PROJEKTUJĄCY:** mgr inż. Maria Kluczyńska  
**OPRACOWANIE:** mgr inż. Marcin Liszka  
**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Marcin Liszka

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY  
**MAZNA RYS.:** PRZEKRÓJ POPRZECZNY VI-VI

skala: 1:50 (rys. nr: PB-305) (wersja: 00) STYCZEŃ 2011

**LEGENDA:**

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

KLASY ZOSTANĄCE BLOKOWE z bel. konstrukcyjnego wstępnego podłoża i pod wieloma słowami min. 3 wstawy przelotowe z części pniej

**UZNAJACZCENIA I SYMBOLY NA RYSUNKU:**

HYDRANT WENK. TŁKOWY Z WĘZŁEM PŁOZYSTYM DN25 – 30cm. Hydrant wstępnego podprę. – – 1 szt.

KRAWKA SZEROKA PODŁOŻOWA Z SPŁONEM

ZAKRĘCZANIE ZE ZŁĄCZKA DO WĘZA

WISKA USTĘPOWA WC LUB WC/BLET DO NIEKONSPRANNYCH – KOLOR BIAŁY

WISKA TERNOSTATYCZNA W PRZEBIEGU WC/BLETU DO NIEKONSPRANNYCH BAZE PRZ. NAKRĘTKI DO NIEKONSPRANNYCH

UMIYKWA przeznaczona do NIEKONSPRANNYCH – KOLOR BIAŁY

**UCHWYTY I PORĘCZKI DO NIEKONSPRANNYCH**  
głębokość (mierzona wzdłuż osi) 100mm, szerokość 100mm, wysokość 100mm, głębokość (mierzona wzdłuż osi) 100mm, szerokość 100mm, wysokość 100mm

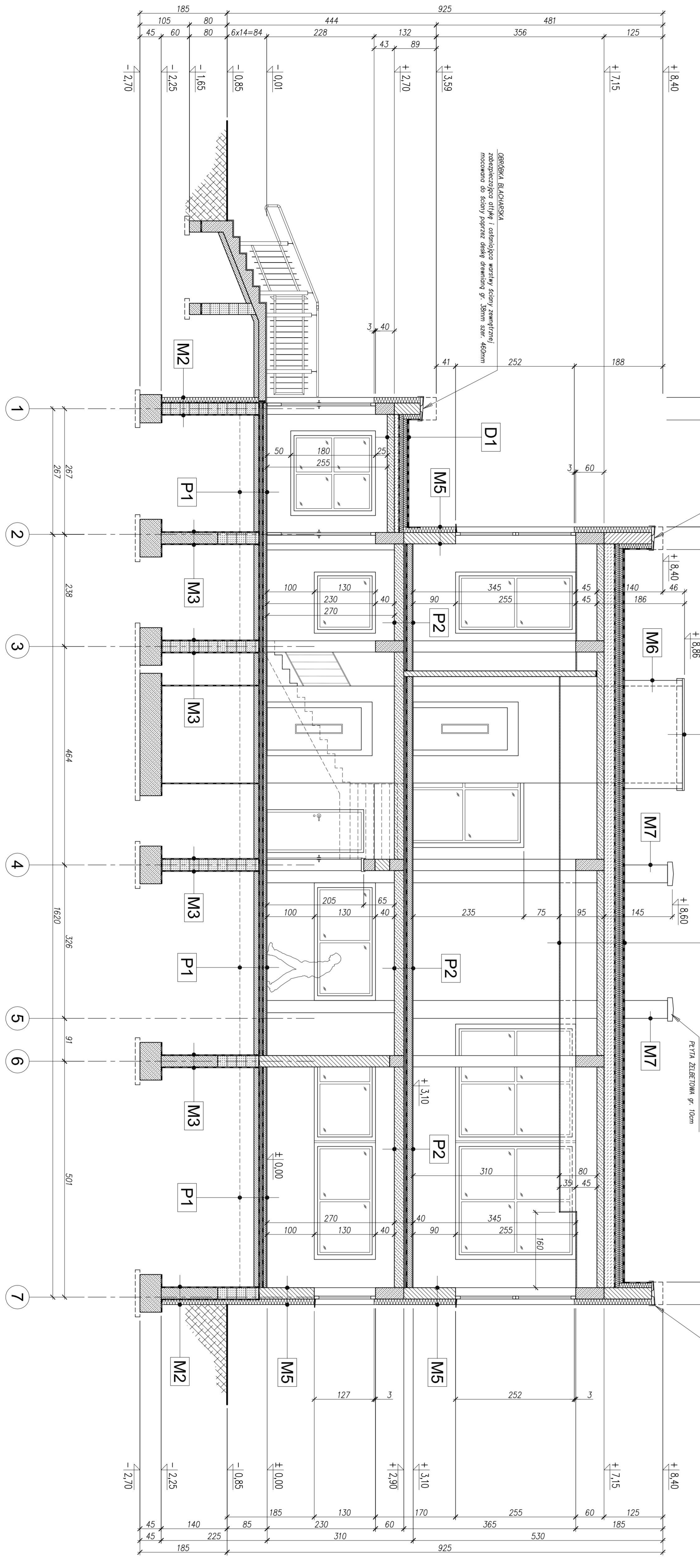
**PLAN SYTUACYJNY**  
skala 1:1000



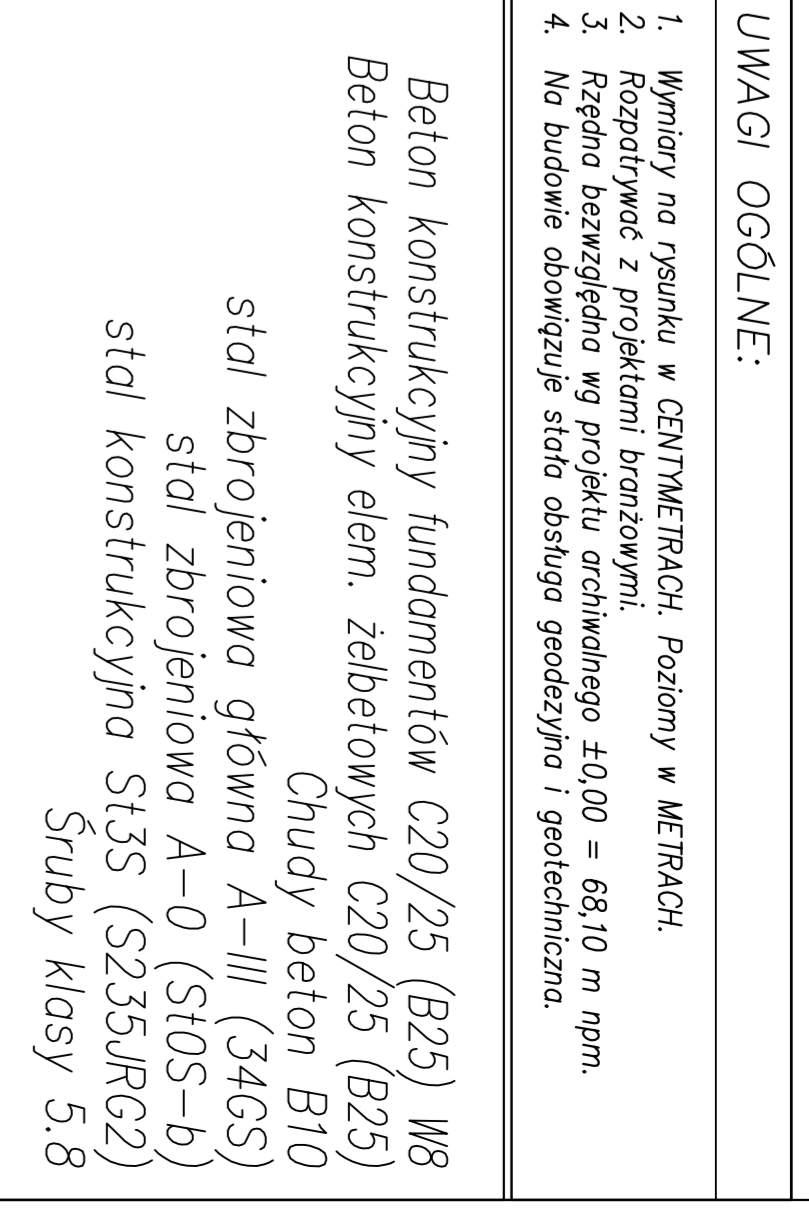
# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY VII-VII skala 1:50

<b>P1</b>	<b>PODLOGA NA GRUNCIE</b> PRZYTR POSADZONKOWE ANTYPOSLIZGOWE 1,5cm - warstwa klejowa - separator, masy spoinkowe 10mm - preparat granulacyjny WARSTWA WROTNIAWICZA B20 6cm zbrojona siatką 10x10cm - Ø3 lub zbroj. rozproszonym polipropylenowym w ilości 0,75 kg/m <sup>3</sup> FOLIA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wyłuskiem i siateczką na zakład STROPIAN EPS 100-038 gr. 6cm POZIOMA IZOLACJA PRZECIWMROZNA 1x PAPA TERMOZOCZEPIANA lub 2x PAPA ASF. NA LEPIU CHŁODY BETON B10 gr. 10cm ZAGĘSZCZONA POSYPKA PASKOWA warstwa gr. min. 30cm	<b>M1</b>	<b>SCIANA FUNDAMENTOWA</b> ZASYP ZIMOWY + OPASKA do 5cm POND PODZIOM TERENU FOLIA IZOLACYJNA TOCZONA PRZYTR IZOLACYJNE ZE STROPIANU EKSTRUZOWANEGO gr. 6cm PION. IZOLACJA PRZECIWMROZNA wymiarko na mur fundamentowy WROTNIANE FORMERZCINI 0,5cm MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm PODWALNY ZE BETONU BLOZKI SILIKATOWE FUNDAMENTOWE IZOLACJA PRZECIWMROZNA MURÓW FUNDAMENTOWICH od wewnątrz	<b>M2</b>	<b>ZEWN. SZCZYTOWA SCIANA FUNDAMENTOWA</b> ZASYP ZIMOWY + OPASKA do 5cm POND PODZIOM TERENU FOLIA IZOLACYJNA TOCZONA PRZYTR IZOLACYJNE ZE STROPIANU EKSTRUZOWANEGO gr. 10cm PION. IZOLACJA PRZECIWMROZNA wymiarko na mur fundamentowy WROTNIANE FORMERZCINI 0,5cm MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm PODWALNY ZE BETONU BLOZKI SILIKATOWE FUNDAMENTOWE IZOLACJA PRZECIWMROZNA MURÓW FUNDAMENTOWICH od wewnątrz	<b>M3</b>	<b>WEWN. SZCZYTOWA SCIANA FUNDAMENTOWA</b> IZOLACJA PRZECIWMROZNA MURÓW FUNDAMENTOWICH od wewnątrz MUR FUNDAMENTOWY gr. 24cm PODWALNY ZE BETONU BLOZKI SILIKATOWE FUNDAMENTOWE IZOLACJA PRZECIWMROZNA MURÓW FUNDAMENTOWICH od wewnątrz	<b>M4</b>	<b>MUR GOKOLOWY SCIAN ZEWN. PODŁUŻNYCH</b> TKK ZYMICZNY MOZKAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WITOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową SŁUPKI ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową IZOLACJA PRZECIWMROZNA MURÓW FUNDAMENTOWICH od wewnątrz	<b>M5</b>	<b>SCIANA ZEWN. SZCZYTOWA</b> TKK CEMENTOWY SŁUPKOWY SŁUPKI SŁUPKOWY LUB AKRYLOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WITOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową SŁUPKI ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową SCIANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH gr. 24cm lub odpowiednio to SCIANA Z BLOZKÓW Z BETONU KOMBINOWANEGO gr. 24cm między 1. pod wielkimi stropami minimum 3 warstwy przerwami z cegły pełnej TKK WEWN. CEM.-WAP. kat. III Gładz gipsowa
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--

<b>D1</b>	<b>DACH</b> PAPA WERZCHNIA TERMOZOCZEPIANA PAPA PODKADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE STROPIAN EPS 200-036 gr. 18cm układowy okamierskowy FOLIA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wyłuskiem i siateczką na zakład WARSTWA SPADKOWA Z LEKKIEGO BETONU LUB FORMALNY ZE STROPIANU STROP ZELETOWY MONOLITICZNY Płyta gr. 15cm, beton C20/25 (B25) wg części wykonawczej projektu SUITY PODWIESZANY MODULOWY PASTRY o wzm. 600 x 600mm Płyty HDL, niepalne i nieodpalne w Montażem TKK WEWN. RZĘDNY CEM.-WAP. kat. III. Gładz gipsowa	<b>D2</b>	<b>DACH SZYBU WINDY</b> PAPA WERZCHNIA TERMOZOCZEPIANA PAPA PODKADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE STROPIAN EPS 200-036 gr. 18cm układowy okamierskowy FOLIA BUD. PE PAROIZOLACYJNA folia z wyłuskiem i siateczką na zakład WARSTWA SPADKOWA Z LEKKIEGO BETONU LUB FORMALNY ZE STROPIANU STROP ZELETOWY MONOLITICZNY Płyta gr. 15cm, beton C20/25 (B25) wg części wykonawczej projektu	<b>M6</b>	<b>SCIANA SZYBU WINDY PONAD DACHEM</b> TKK ZYMICZNY MOZKAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WITOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową STROPIAN EPS 80-036 gr. 12cm SCIANA SZYBU DZIMBU (WINDY) SŁUPKI CEMENTOWE / PENNELI LUB Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH	<b>M7</b>	<b>KOMINY PONAD DACHEM</b> TKK ZYMICZNY MOZKAKOWY ZAPRAWA KLEJOWA Z WITOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ z włókna szklanego pokryta powłoką emalową SCIANA KOMINA gr. 12cm z CEGRY CERAMICZNEJ / PENNELI LUB Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH
-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--



- OGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE:**
- Przed przystąpieniem do wykonywania nowych posadzek lub pokrywania posadzek istniejących płytkami ceramicznymi należy dokonać szczegółowych pomiarów niweletywnych poziomów pomiarzeniowych na powierzchni i gęstości budowy istniejącego posadzki, do posadzek istniejących przy wejściach i przejściach do budynku istniejącego na parterze i piwnicy.
  - Przy wykładaniu posadzek należy wykonać wykładanie posadzek w kierunku od drzwi wejściowych do posadzek zewnętrznych.
  - Przy wykładaniu posadzek należy wykonać wykładanie posadzek w kierunku od drzwi wejściowych do posadzek zewnętrznych.
  - Przy wykładaniu posadzek należy wykonać wykładanie posadzek w kierunku od drzwi wejściowych do posadzek zewnętrznych.
  - Przy wykładaniu posadzek należy wykonać wykładanie posadzek w kierunku od drzwi wejściowych do posadzek zewnętrznych.
  - Przy wykładaniu posadzek należy wykonać wykładanie posadzek w kierunku od drzwi wejściowych do posadzek zewnętrznych.
- OZNAACZENIA STROPIANU:**
- EPS 50-042 SZCZELNIA (stere oznaczenie FS 12)
  - EPS 80-040 PASADIA (stere oznaczenie FS 15)
  - EPS 80-036 PASADIA (stere oznaczenie FS 20)
  - EPS 200-036 DACH/PODLOGA PRZECIWMROZNA (stere oznaczenie FS 30)
  - EPS 250-036 PODLOGA/PARKIET (stere oznaczenie FS 40)



**UWAGA:** Wymiary zewnętrzne pokazano z przeprowadzonej szczegółowej inwentaryzacji obiektu, która miała miejsce przed realizacją docieplenia budynku w 2010 roku wg projektu renowacji elewacji z 2006/2009. Na kolejnych rysunkach budowlanych wrysowano docieplenie zgodnie z w/w projektem renowacji.

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

64-600 OBORNICA, ul. Kozłowska 55  
Tel./Fax: (061) 2961168  
e-mail: anmar@anmarprojekt.pl

**LEGENDA:**

- BUDYNEK SNIEMACY
- MURY PROJEKTOWANE z blachy stalowej gr. 12 i 24 cm. Alternatywne można zastosować blachę z bet. kompozytowego wstęgi, pod podporządk. blach. nadpływu i pod wielkimi stropami min. 3 warstwy przerwami z cegły pełnej.
- OZNAACZENIA I SYMBOLE NA RYSUNKU:  
HYDRANT WEWNĘTRZNY Z WĘŻEM POŚCIGNIOWYM Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ  
Półtor - 1 szt.  
KRAJKA SIERKOWA PODLOGOWA Z STYRONEM  
ZAMÓR CZEPIALNY ZE ZŁACZĄ DO WĘŻA  
MISKA USTĘPOWA WC lub WC/BIDET dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY  
BATERIA TERMOSTATYCZNA WC/pryszloca, WC/BIDET dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH oraz PRZYKRYWKA dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
UMYWALNIA przeznaczona dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY
- UCHWYTY I PORĘCZE dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
głotki (antybakteryjne) antykorozyjna, antyślizgowa i zmywalna trwała powłoka. Wykonane np. z tynku aluminiowej pokrytej warstwą nylonu.

**PROJEKTANT:** Marcin Liszak  
**PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY**





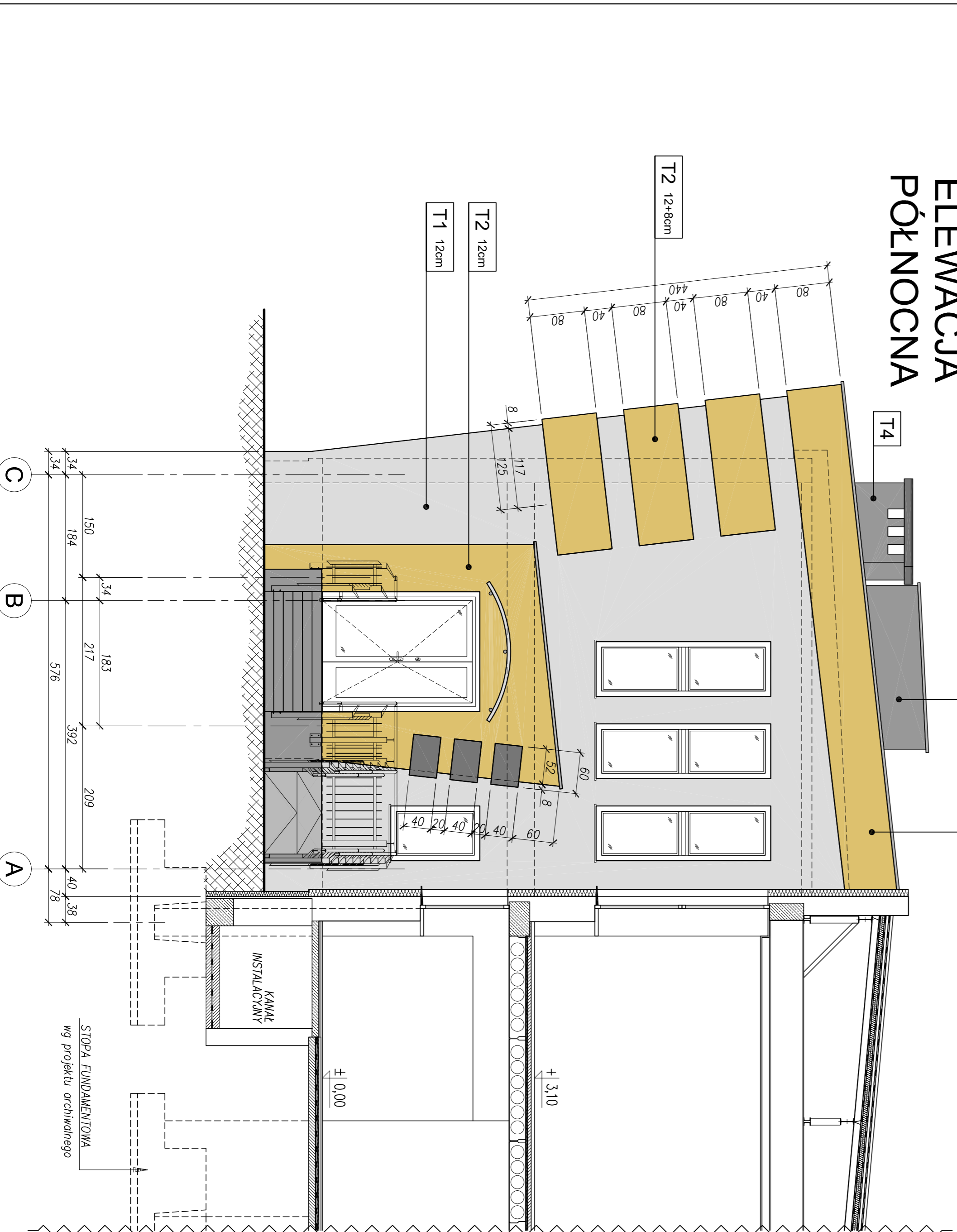


# ELEWACJA WSCHODNIA

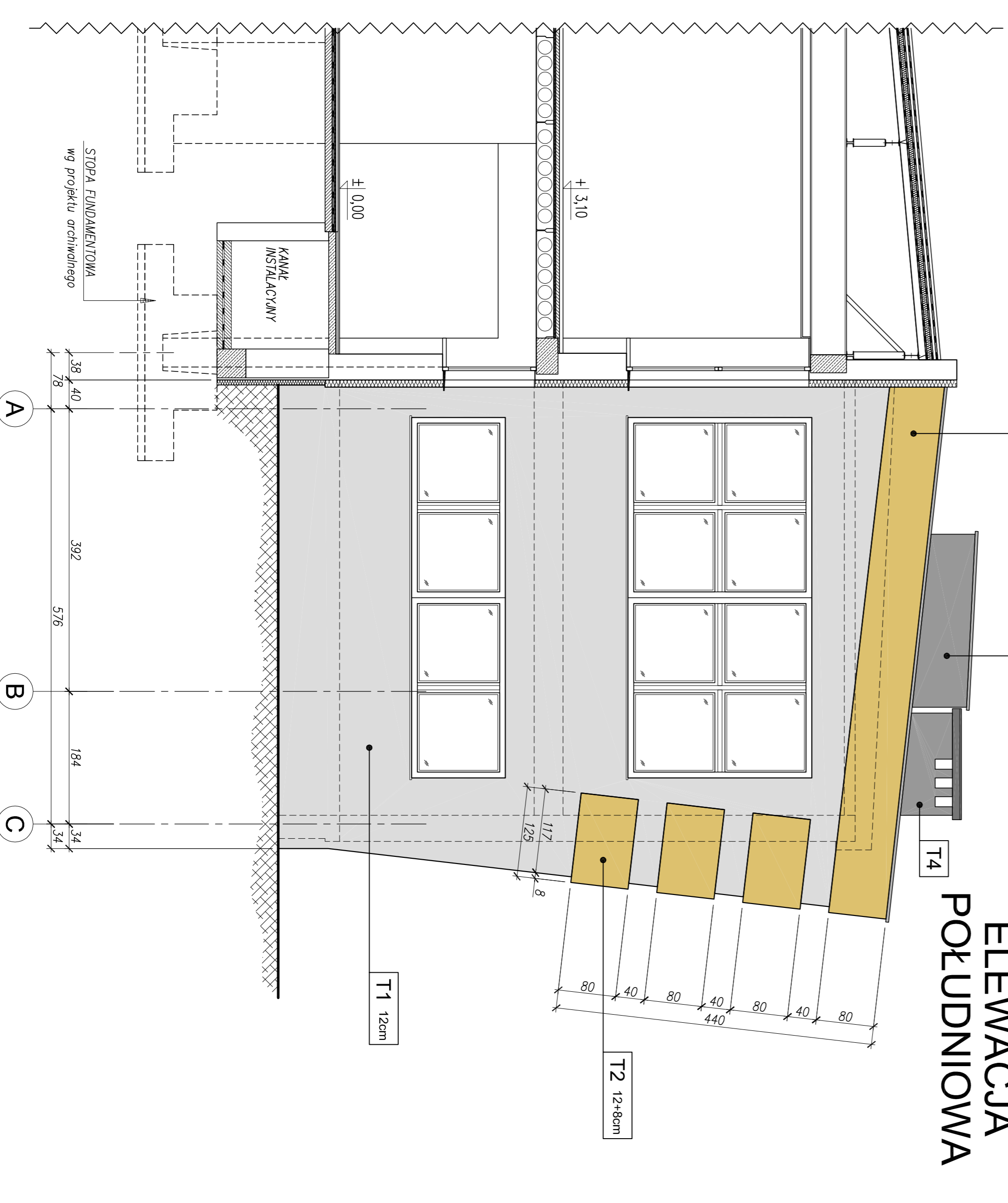
# ELEWACJE + KOLORYSTYKA skala 1:50



# ELEWACJA PÓŁNOCNA



# ELEWACJA POŁUDNIOWA



- T1 12cm** TYNK DEKONKRETYWOWY SŁIKATOWY, SŁIKONOWY LUB AKRYLOWY W KOLORZE BIAŁYM (SINERJASCO) JAKIENSKI DODATEK SZAFAROWO UDRU (NCS S 1502-790R) ODPROMIENNIK PAŁ 9022
- T2 12cm** TYNK DEKONKRETYWOWY SŁIKATOWY, SŁIKONOWY LUB AKRYLOWY W KOLORZE BIAŁYM (SINERJASCO) OZNACZENIE 12cm OKREŚLA GRUBOŚĆ STYROPIANU = 12cm.
- T2 12+8cm** TYNK DEKONKRETYWOWY SŁIKATOWY, SŁIKONOWY LUB AKRYLOWY W KOLORZE BIAŁYM (SINERJASCO) OZNACZENIE 12+8cm OKREŚLA GRUBOŚĆ STYROPIANU = 20cm.
- T3 6cm** TYNK MOZAIKOWY DEKORACYJNY, WODOODPORNY NA BAZIE ZYMIC EPOKSYDOWYCH W KOLORZE SZARYM-SZARY RAL 7024. OZNACZENIE 6cm OKREŚLA GRUBOŚĆ TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EKSTRUDOWANEGO (STYROPURU) = 6cm.
- T4** TYNK WODZĄKOWY DEKORACYJNY, WODOODPORNY NA BAZIE ZYMIC EPOKSYDOWYCH W KOLORZE SZYBIM-SZARY RAL 9022. OPIERZENIA NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ W KOLORZE NATURALNYM.
- OKNA ORAZ DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE BIAŁYM. RAL 9016.
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE PROJEKTUJE SIĘ JAKO ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM.

**UWAGI OGÓLNE:**

- Wymiary na rysunku w CENTYMETRACH. Pozostałe w METRACH.
- Rozparzyć z projektem branżowymi.
- Rzędno bezwzględna wg projektu archiwalnego ±0,00 = 68,10 m n.p.m.

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

64-600 OBERŻANKI, ul. Korporewska 55  
Tel. kom. 0356311038, 03563121  
e-mail: anmarprojekt@poczta.onet.pl

**PLAN SYTUACYJNY**  
skala 1:1000

**UWAGA:** Wymiary zewnętrzne pokazano z przeprowadzonej szczegółowej inwentaryzacji obiektu, która miała miejsce przed realizacją docięplenia budynku w 2010 roku wg projektu renowacji elewacji z 2006/2009. Na kolejnych rysunkach budowlanych wrysowano docięplenie zgodnie z w/w projektem renowacji.

www.anmarprojekt.pl	
Niniejszy rysunek – dokument podlega ochronie praw autorskich – jakiegokolwiek powielenie całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.	
MIĘSTO:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, ul. Ropla 9 obręb Bałabe
TYTUŁ:	działka o nr ewid. 76/9, KW nr P02P/0011098315
PROJEKTUJĄCY:	DOBUDOWKA KOMUNIKACYJNA
PROJEKTANT:	Isabelle/och sędziwy zawieszonych ewakuacyjnych
PROJEKTANT I KONSTR.	Karol Przystański
SPRACOWZDAJĄCY:	mgr inż. 14/72/m
ARCHITEKT:	mgr inż. 14/72/m
SPRACOWZDAJĄCY:	mgr inż. 14/72/m
KONSULTANT:	mgr inż. 14/72/m
PROJEKTANT POKOJ. KONSTRUKTOR:	mgr inż. 14/72/m
MAZURKA RYS.: MARCIN LISIAK	mgr inż. 14/72/m
STADIUM RYS.: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY	mgr inż. 14/72/m
WZGLĘDNE WYMIARY:	PROJEKT ELEWACJE + KOLORYSTYKA
SKALA:	1:50 RYS. WK. PB-308 (REDAKT. 00) STYCZEŃ 2011



OZNACZENIE	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	
SCHEMAT								
RODZAJ / TYP	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WENTYLACYJNE Z KRATKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WENTYLACYJNE Z KRATKĄ WENT.	DRZWI DREWNIANE PEŁNE DRZWI WENTYLACYJNE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WENTYLACYJNE PEŁNE	DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE DRZWI WENTYLACYJNE PRZESZKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PROFILOWE DRZWI WENTYLACYJNE PRZESZKŁONE	DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE DRZWI WENTYLACYJNE PRZESZKŁONE	
LOKALIZACJA	0-73	0-75	0-74	0-76	0-72	0-71	0-71	
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-	-	
OPIS / UWAGI	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu plaster miodu. Kolor grzyfowy - RAL 7043. Oustronnie oklejone laminatem o wykończeniu gładkim. Skrzydło drewniane bezprogowe. Ościeżnica słodowa obciążona. Samozamykacz góry z szyną. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej. Zamek wyszczepny lub ze stali nierdzewnej z projektem wentylacji.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu plaster miodu. Kolor grzyfowy - RAL 7043. Lakerowane, odporne na wilgoć i zmywanie. Kratka wentylacyjna długo o wym. zgodnie z projektem wentylacji. Ościeżnica słodowa obciążona. Samozamykacz góry z szyną. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej. Zamek wyszczepny lub ze stali nierdzewnej. Dodatkowy zamek z wkładką.	Drzwi drewniane pełne bezprogowe. Skrzydło drewniane pełne z wypełnieniem typu plaster miodu. Kolor grzyfowy - RAL 7043. Oustronnie oklejone laminatem o wykończeniu gładkim. Skrzydło drewniane bezprogowe. Ościeżnica słodowa obciążona. Samozamykacz góry z szyną. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej. Zamek wyszczepny lub ze stali nierdzewnej. Dodatkowy zamek z wkładką.	Drzwi aluminiowe pełne bezprogowe. Skrzydło aluminiowe wypełnione pianką z białą siatką ocynkowanymi ocieplonymi styropianem. Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Malowane proszkowo. Ościeżnica wentylacyjna. Samozamykacz. Jedna szynka z wkładką. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przeszkłone bezprogowe, dwiskrzydłowe, z przekładką termoodporną. Szklenie szkłem zespolonym (od zewnątrz szkło bezbarwne /argon/ szkło niskiemisyjne antywłamaniowe. Kolor grzyfowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Ościeżnica wentylacyjna z uszczelką. Samozamykacz w skrajnie czarnym. Skrzydło białe z trzypięciopiętelnym i górnym zamkiem antywłamaniowym. Dodatkowy zamek z wkładką. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przeszkłone bezprogowe, dwiskrzydłowe, z przekładką termoodporną. Szklenie szkłem zespolonym (od zewnątrz szkło bezbarwne /argon/ szkło niskiemisyjne antywłamaniowe. Kolor grzyfowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Ościeżnica wentylacyjna z uszczelką. Samozamykacz w skrajnie czarnym. Skrzydło białe z trzypięciopiętelnym i górnym zamkiem antywłamaniowym. Dodatkowy zamek z wkładką. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przeszkłone bezprogowe. Szklenie szkłem zespolonym (od zewnątrz szkło bezbarwne /argon/ szkło niskiemisyjne antywłamaniowe. Kolor czarny - RAL 9004 lub grzyfowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Ościeżnica wentylacyjna z uszczelką. Samozamykacz. Jedna szynka z wkładką. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.	Drzwi aluminiowe przeszkłone bezprogowe. Szklenie szkłem zespolonym (od zewnątrz szkło bezbarwne /argon/ szkło niskiemisyjne antywłamaniowe. Kolor czarny - RAL 9004 lub grzyfowy - RAL 7043. Malowane proszkowo. Ościeżnica wentylacyjna z uszczelką. Samozamykacz. Jedna szynka z wkładką. Kamka aluminiowa lub ze stali nierdzewnej.
ŚWIATŁO OTWORU	S <sub>o</sub> 910 H <sub>o</sub> 2050	1010 2050	1010 2050	1110 2090	1750 2300	1750 2300	1110 2090	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S 800 H 2000	900 2000	900 2000	900 2000	1500 (900+600) 2190	1500 (900+600) 2190	900 2000	
ILOŚĆ SZTUK	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 0 PRAWIE 1	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 0 PRAWIE 1	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 1 PRAWIE 0	

OZNACZENIE	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	
SCHEMAT								
RODZAJ / TYP	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	OKNO PCV profile 5-komorowe OKNO ZEMNIEJTRZNE	
LOKALIZACJA	0-72	0-74	0-76	0-71	0-72	0-77	0-82	
WYMAGI PROZ.	-	-	-	-	-	-	-	
OPIS / UWAGI	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.	Profil PCV 5-komorowe Szaby UK11 Profil UK13 Kolor biały - RAL 9016 lub wg wskazań inwestora. Szklenie szkłem zespolonym bezpiecznym. Okucia w kolorze ram. Parapety zewnętrzne aluminiowe malowane proszkowo na kolor biały - RAL 9016. Z radełkami zamknięcia (na murze), który posiada białą, żółtą naturalne aluminium. Stworzenie elektryczne.
ŚWIATŁO OTWORU	S <sub>o</sub> 1300 H <sub>o</sub> 1300	2600 1300	5000 2500	1800 1800	800 1300	800 2550	1300 2550	
ŚWIATŁO WEGARKÓW ZE STROPIANU	S 1300 H 1240	2440 1270	4940 1270	1740 1770	740 740	2520 2520	2520 2520	
ILOŚĆ SZTUK	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 1 PRAWIE 1	LEWE 2 PRAWIE 2	LEWE 2 PRAWIE 1	LEWE 1 PRAWIE 0	LEWE 2 PRAWIE 1	LEWE 1 PRAWIE 1	

OZNACZENIE	KD
SCHEMAT	
RODZAJ / TYP	KLAPA ODDYMIAJĄCA
LOKALIZACJA	1-78
OPIS / UWAGI	KLAPA ODDYMIAJĄCA np. MERCOR PROLIGHT Plus typu C. Podstawa kwadratowa z podstawą prostą z białej stalowej ocynkowanej, wysokość podstawy 30cm, kłopa jednoskrzydłowa. Opcjonalnie przycisk z wężymi miedzianymi o gr. 20mm. Pomocnik montażowy w kolorze białym. Wypełnienie skrzydła stalową kopułką okrągłą podkrojną w kolorze miedzianym. Powierzchnia cyniowa odpylająca wynosi 1,08 m <sup>2</sup> z zastosowaniem folii antyrefleksyjnej lub przeciwbłyskowej w zależności od wymagań. Zastosowanie folii antyrefleksyjnej lub przeciwbłyskowej. Kłopa antywłamaniowa, przeciwbłyskowa.
ŚWIATŁO OTWORU	S <sub>o</sub> 1200 H <sub>o</sub> 1200
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S 1200 H 1200
ILOŚĆ SZTUK	1

OZNACZENIE	WD
SCHEMAT	
RODZAJ / TYP	WTYCZKI DACHOWE
LOKALIZACJA	1-78
OPIS / UWAGI	WTYCZKI DACHOWE np. MERCOR PROLIGHT Plus typu C. Podstawa kwadratowa z podstawą prostą z białej stalowej ocynkowanej, wysokość podstawy 30cm, kłopa jednoskrzydłowa. Opcjonalnie przycisk z wężymi miedzianymi o gr. 20mm. Pomocnik montażowy w kolorze białym. Wypełnienie skrzydła stalową kopułką okrągłą podkrojną w kolorze miedzianym. Powierzchnia cyniowa odpylająca wynosi 1,08 m <sup>2</sup> z zastosowaniem folii antyrefleksyjnej lub przeciwbłyskowej w zależności od wymagań. Zastosowanie folii antyrefleksyjnej lub przeciwbłyskowej. Kłopa antywłamaniowa, przeciwbłyskowa.
ŚWIATŁO OTWORU	S <sub>o</sub> 800 H <sub>o</sub> 800
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S 800 H 800
ILOŚĆ SZTUK	1

**UWAGI OGÓLNE:**

- OKNA, DRZWI, BRAMY i inne wg rysunków zestawowych. Niezależnie od rys. zestawowych, otwory w przegrodach należy uzgodnić przed ich wykonaniem – dotyczy przypadku zmiany producenta stolarki w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
- Przed zamówieniem należy sprawdzić zgodność wym. otworów z dokumentacją.

**ANMAR Projekt**  
www.anmarprojekt.pl

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

INWESTOR:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Eugeniusza Piaseckiego - POZNAŃ
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, ul. Rochna 9, obpęb Rataje działka o nr ewid. 76/9, KW nr POZ/P00110583/5
TYTUŁ PROJEKTU:	DOBUDÓWKA KOMUNIKACYJNA do Sali Gimnastycznej i Telewizyjnej oraz przebudowa istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych
PROJEKTANT ARCH. i KONSTR.:	mgr inż. Karol Przysiański
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Maria Kluczyńska
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKTOR:	mgr inż. Marcin Oleszczuk
OPRACOWANIE:	PROJEKTANT POMOĆ KONSTRUKTOR: mgr inż. Ireneusz Liszak nr upr.: 6/81/Pw
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY
NAZWA RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI
NR PROJEKTU:	SKALA: 1 : 100 RYS. NR: PB-309 WZWIĘZIA: 001 STYCZEŃ 2011

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