

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:1000

LEGENDA:

OBIEKT STACJONARY

MURY PROJEKTOWANE z blachą alufalowaną
gr. 12 i 24 cm, nie należy wykonać pancerzowania

OZNACZENIA I SYMBOLY NA RYSUNKU:

WYKAZANE WYMAGANIA Z WZGLĘDNYMI NA MIEJSCACH NA GŁÓWNE
systemy i systemy instalacyjne (DZS - 300m, systemy instalacyjne
Poznań - 100m)

KWADRATY SŁOŻĄCE PODŁOGIAMI Z SYSTEMU
ZAKRESY CIEPŁOTY ZE ZŁĄCZĄ DO WŁAZU

WŁAZA WSTĘPNA DO WŁAZU DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY

BATERIA TERMOSTATYCZNA w przypadku WŁAZU DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przy WŁAZIE DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH

WYMIARKA przeznaczona dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY

UCHWYTY I PORĘCZE DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH
głównie (antykoryzyjny), antykoryzyjny, antykoryzyjny i zwykłego tworzywa
plastycznego. Wykonane np. z rurek aluminiowych pokrytych warstwą cynku.

ANMAR Projekt
www.anmarprojekt.pl

INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
LOKALIZACJA: POZNAN, ul. Rocha 9, obrot Rataje
TYTUŁ PROJEKTU: DOBUDOWA KOMUNIKACYJNA
Dla Sal Gimnastycznej i Telewizyjnej oraz przebudowa
istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych

PROJEKTANT: mgr inż. Karol Przystralski
ARCH. I KONSTR. mgr inż. Karol Przystralski
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Chłapczak
KONSTRUKTOR: mgr inż. Marcin Chłapczak
ASISTENT: mgr inż. Marcin Chłapczak
PROJEKTANTA: mgr inż. Marcin Chłapczak

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.: RZUT PARTERU
WYKONANO: skala 1:50 (rys. w. PB-301) (skala 00) 2010-09-14

LEGENDA:

h=...m Gniazdo 1 fazowe 16A/230V i wysokość posadowienia

h=...m Gniazdo 1 fazowe bryzgoszczelne 16A/230V IP44 i wysokość posadowienia

PNP Sp. z o.o.
ul. Romantyczna 7
60-402 Szczytno
tel./fax: (0) 61 632 21 65

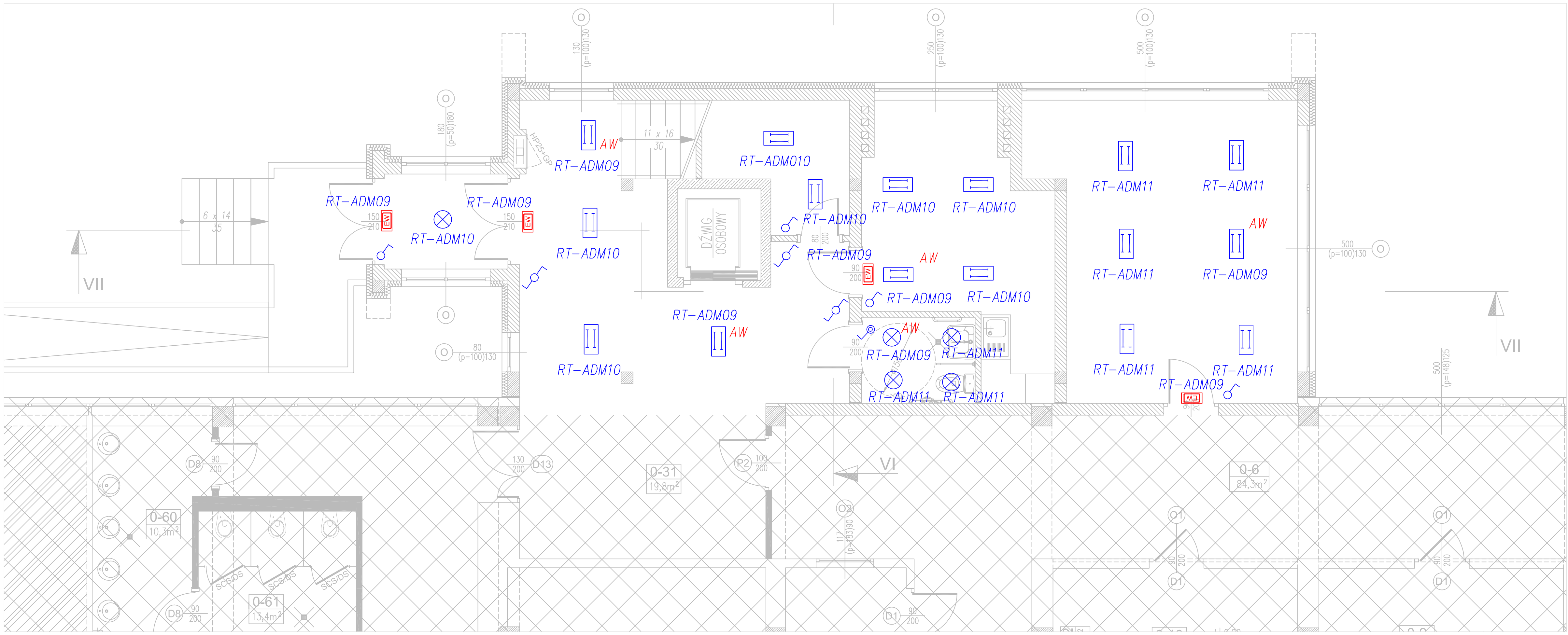
KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRYCZNE

INWESTOR: AWF im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
OBIEKT: Poznań, ul. Rocha 9, obrot Rataje (dz. nr 76/9)

TEMAT: Schemat instalacji gniazd
dobudowa komunikacyjna dla sali gimnastycznej i telewizyjnej
oraz przebudowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Niedzielski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Niedzielski
mgr inż. Tomasz Kulicki

DATA: lip 2011
SKALA: 1:50
NR RYS.: 06-11
BRANŻA: EL
NR RYS.: 2 (rew.)



PLAN SYTUACYJNY
skala 1:1000

LEGENDA:

OBIEKT STACJONARY

MURY PROJEKTOWANE z blachą alufalowaną
gr. 12 i 24 cm, nie należy wykonać pancerzowania

OZNACZENIA I SYMBOLY NA RYSUNKU:

WYKAZANE WYMAGANIA Z WZGLĘDNYMI NA MIEJSCACH NA GŁÓWNE
systemy i systemy instalacyjne (DZS - 300m, systemy instalacyjne
Poznań - 100m)

KWADRATY SŁOŻĄCE PODŁOGIAMI Z SYSTEMU
ZAKRESY CIEPŁOTY ZE ZŁĄCZĄ DO WŁAZU

WŁAZA WSTĘPNA DO WŁAZU DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY

BATERIA TERMOSTATYCZNA w przypadku WŁAZU DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH
przy WŁAZIE DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH

WYMIARKA przeznaczona dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH - KOLOR BIAŁY

UCHWYTY I PORĘCZE DO NIEPEŁNOSPRAWNYCH
głównie (antykoryzyjny), antykoryzyjny, antykoryzyjny i zwykłego tworzywa
plastycznego. Wykonane np. z rurek aluminiowych pokrytych warstwą cynku.

ANMAR Projekt
www.anmarprojekt.pl

INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
LOKALIZACJA: POZNAN, ul. Rocha 9, obrot Rataje
TYTUŁ PROJEKTU: DOBUDOWA KOMUNIKACYJNA
Dla Sal Gimnastycznej i Telewizyjnej oraz przebudowa
istniejących schodów zewnętrznych ewakuacyjnych

PROJEKTANT: mgr inż. Karol Przystralski
ARCH. I KONSTR. mgr inż. Karol Przystralski
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Chłapczak
KONSTRUKTOR: mgr inż. Marcin Chłapczak
ASISTENT: mgr inż. Marcin Chłapczak
PROJEKTANTA: mgr inż. Marcin Chłapczak

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.: RZUT PARTERU
WYKONANO: skala 1:50 (rys. w. PB-301) (skala 00) 2010-09-14

LEGENDA:

[EW] Oprawa ewakuacyjna-kierunkowa z wbudowanym inwerterem

⊗ Oprawa np. typu LUG OLYMPIC1 LUB OLYMPIC2 sufitowa nastopowa 2x9W EVG

[] Oprawa sufitowa nastopowa rastrowa Plexiform TORINO
EVG SLA T8 2x18W IP20

AW Inwerter oświetlenia awaryjnego

Łącznik jednobiegunowy 10A/230V, IP44

Łącznik schodowy 10A/230V

Łącznik jednobiegunowy 10A/230V

PNP Sp. z o.o.
ul. Romantyczna 7
60-402 Szczytno
tel./fax: (0) 61 632 21 65

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRYCZNE

INWESTOR: AWF im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
OBIEKT: Poznań, ul. Rocha 9, obrot Rataje (dz. nr 76/9)

TEMAT: Schemat oświetlenia podstawowego oraz AW-EW
dobudowa komunikacyjna dla sali gimnastycznej i telewizyjnej
oraz przebudowa schodów zewnętrznych ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Niedzielski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Niedzielski
mgr inż. Tomasz Kulicki

DATA: lip 2011
SKALA: 1:50
NR RYS.: 06-11
BRANŻA: EL
NR RYS.: 1 (rew.)