

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W BRUZDACH POD TYNKIEM; OSPRZĘT P/T. WSZYSTKIE PRZEWODY UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH UNIEPALNIONYCH. MIEJSCA PROWADZENIA PRZEWODÓW UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTKÓW.
4. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J 3X2,5mm<sup>2</sup>.
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA GNIAZD WTYKOWYCH: - GN. WTYKOWE OGÓLNE W POMIESZCZENIACH h=0,3m
7. OZNACZENIE RG/1 OZNACZA OBWÓD NR.1 ROZDZIELNICY RG
8. GNIAZDA W POMIESZCZENIACH DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP DZIECI, MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SPECJALNE PRZESŁONY TORÓW PRĄDOWYCH.
9. WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH MOGĄ PRZEBYWAĆ LUDZIE NALEŻY UMIEŚCIĆ OCZYSZCZACZE POWIETRZA, ZASILANE Z OBWODU GNIAZDOWEGO.

LEGENDA:

- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
- WYZWALACZ WYŁĄCZNIKA P.POZ.
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA: 1:100

DATA: 12.2021 r.

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PODPIS:

FAZA: PW

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki

upr. bud. LOD/1911/PW/OE/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

ASYSTENT PROJ: mgr inż. Robert Nawrot

E/2

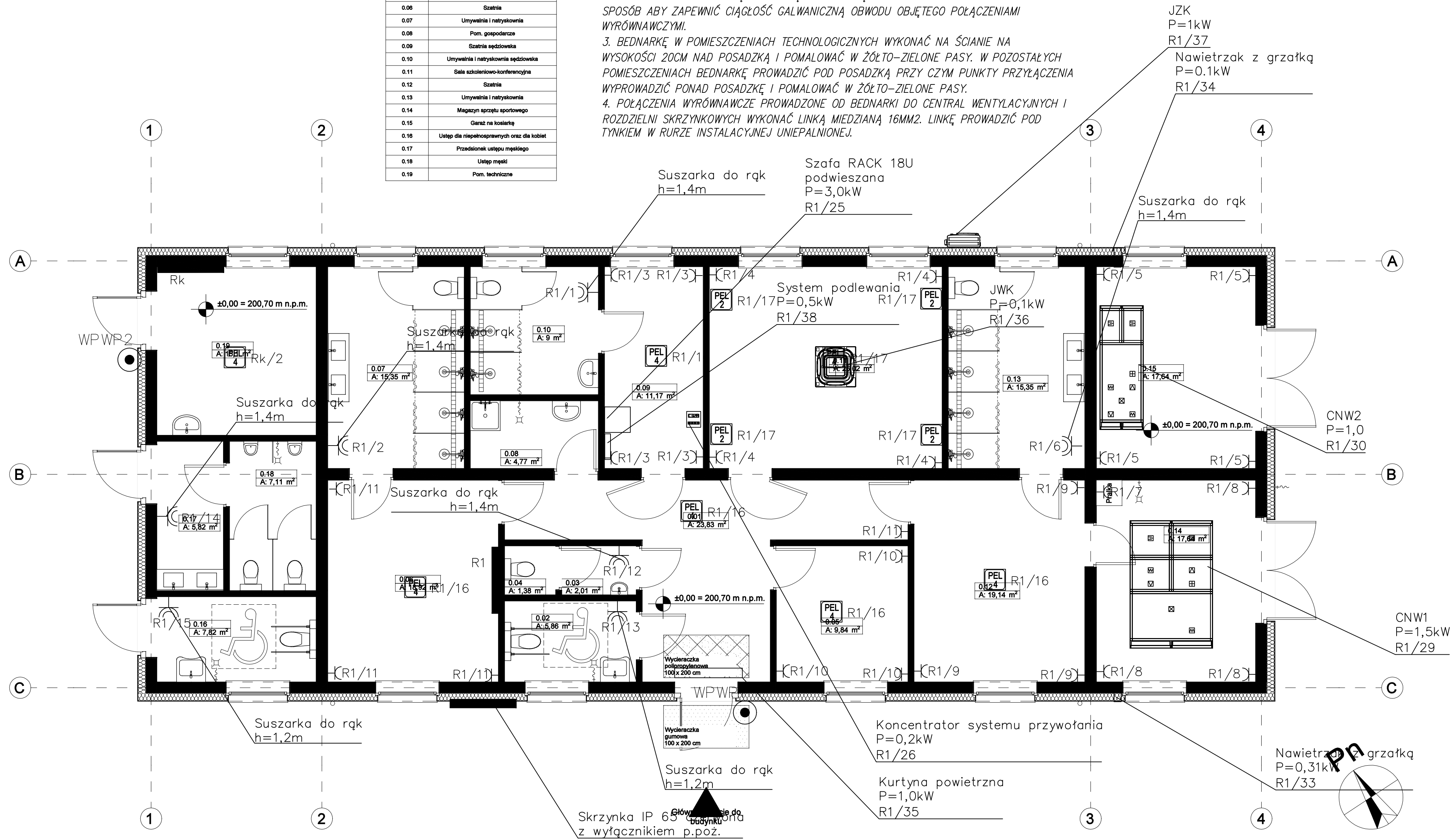
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak

upr. bud. 617/84/MŁ w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń

NR STRONY:

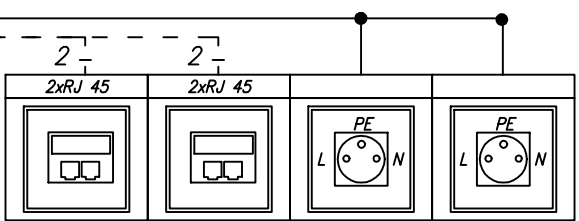
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

1. DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ ŁĄCZYĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup> RUROCIĄGI, OBUDOWY METALOWE, KONSTRUKCJE WSPORCZE, METALOWE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH, DRABINKI KABLOWE ITP.
2. WSZELKIE WSTAWKI Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH (PLASTIKOWE ZŁĄCZKI, APARATURA POMIAROWA ITP.) W PRZEWODACH INSTALACJI CO, WODY I WENTYLACJI NALEŻY ZMOSTKOWAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 6MM<sup>2</sup>. POŁĄCZENIA NALEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ OBWODU OBJĘTEGO POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI.
3. BEDNARKĘ W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 20CM NAD POSADZKĄ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASY. W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH BEDNARKĘ PROWADZIĆ POD POSADZKĄ PRZY CZYM PUNKTY PRZYŁĄCZENIA WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ I POMALOWAĆ W ŻÓŁTO-ZIELONE PASY.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE PROWADZONE OD BEDNARKI DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I ROZDZIELNI SKRZYNKOWYCH WYKONAĆ LINKĄ MIEDZIANĄ 16MM<sup>2</sup>. LINKĘ PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURZE INSTALACYJNEJ UNIEPALNIONEJ.



Punkt elektryczno logiczny PEL4 w przestrzeni międzysufitowej/pod sufitem podwieszanym  
1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6A.

———— N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
----- S/FTP LSFRZH kat. 7, B2ca



Punkt elektryczno logiczny PEL2  
1x ramka, 1x4 moduły, 2x gniazdo wtykowe, 2x gniazdo RJ45 podwójne kat. 6A.

———— N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
----- S/FTP LSFRZH kat. 7, B2ca

