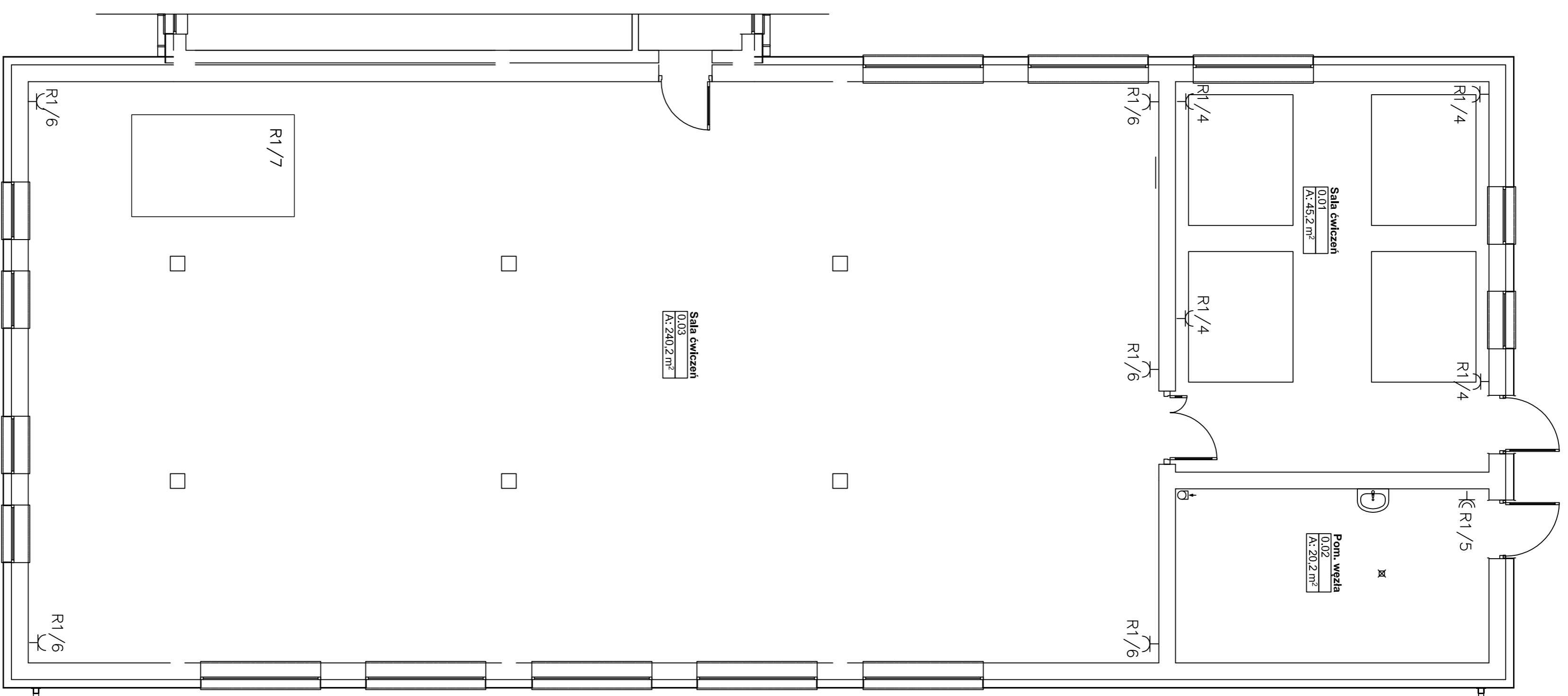


WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻENI PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI ROZNIKOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W TNKU: OSPRĘT P/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WENIEFRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-U O PRZEKROJU Żył 1,5mm².
5. INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-U O PRZEKROJU Żył 2,5mm².
6. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRĘTU OŚW:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
 - GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA h=0,5m
7. POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKAMI LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
8. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z RODZ. RG
9. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EMAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DODATKOWYM PRZEWODEM DO PUSZKI INSTALACYJNEJ OBWODU OŚWIETLENIEGO PODSTAWOWEGO DANEGO POMIESZCZENIA Z PRZED ŁĄCZNIKA
10. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
11. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

LEGENDA

- PRZYCIŚK DZWONKOWY ZMIERNY
- ⊕ ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE - MIN. IP 44
- ⊕ Wentylator zotłączony wraz z oświetleniem, działający 5 minuty po wyłączeniu oświetlenia
- ⊕ GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
- ⊕ GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
- 1 1x49W
- 2 2x58W
- 3 2x18W
- 4 4x14W
- AW Oprawa oświetlenia awaryjnego



Instalacja Siły i Gniazd Wtykowych Budynek Senior - Wigor

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

" UTMÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT: Przebudowa istniejących budynków pod potrzeby
Dzielnego Domu "Senior -Wigor"

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Ośrodek Sportu i Rekreacji
Zamość, ul. Królowej Jadwigi 8, Dz. nr 4/914/10

TITUL RYSUNKU:

Instalacja Siły i Gniazd Wtykowych Budynek Senior - Wigor

SKALA	
1:100	
DATA: lipiec 2015r.	FAZ: PIB
PROJEKTANT: Janusz Bogdanowski	PROJEKT: Instalacje Elektryczne
ASYSTENT PROJ: Przemysław SI	NR RYSUNKU: E/01
SPRAWOZDAWCA: Inż. Zbigniew Wojnarowski	NR STRONY: E08