

## LEGENDA:

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- ☒ ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- N  
N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(IP+N+PE), 16A, 230V, IP20
- N  
N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(IP+N+PE), 16A, 230V, IP44
- N  
N GNIAZD POJEDYŃCZYCH DATA 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(IP+N+PE), 16A, 230V, IP20
- 1  
WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 1-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
- 3  
WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44

MSU MIEJSCOWA SZYNA UZIEMIĄJĄCA

## INSTALACJA STRUKTURALNA

KK  
GNIAZDO 2xRJ45

## INSTALACJA ODDYMIANIA

- CSO -01 CENTRALA ODDYMIANIA
- PRZCISK PRZEWIETRZANIA
- PRZCISK ODDYMIANIA
- M Siłownik drzwi, okien napowietrzających

Rzut piętra gniazda wtykowe,  
zasilanie  
skala 1:100

STATUS: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
tel.: 502 483 721  
email: pphkrajan@wp.pl  
www: www.pphkrajan.pl

INWESTOR: GMINA OSIELSKO  
UL. SZOSA GDAŃSKA 55A  
86-031 OSIELSKO

NAZWA: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA,  
INWESTYCJI: NADBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU  
GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

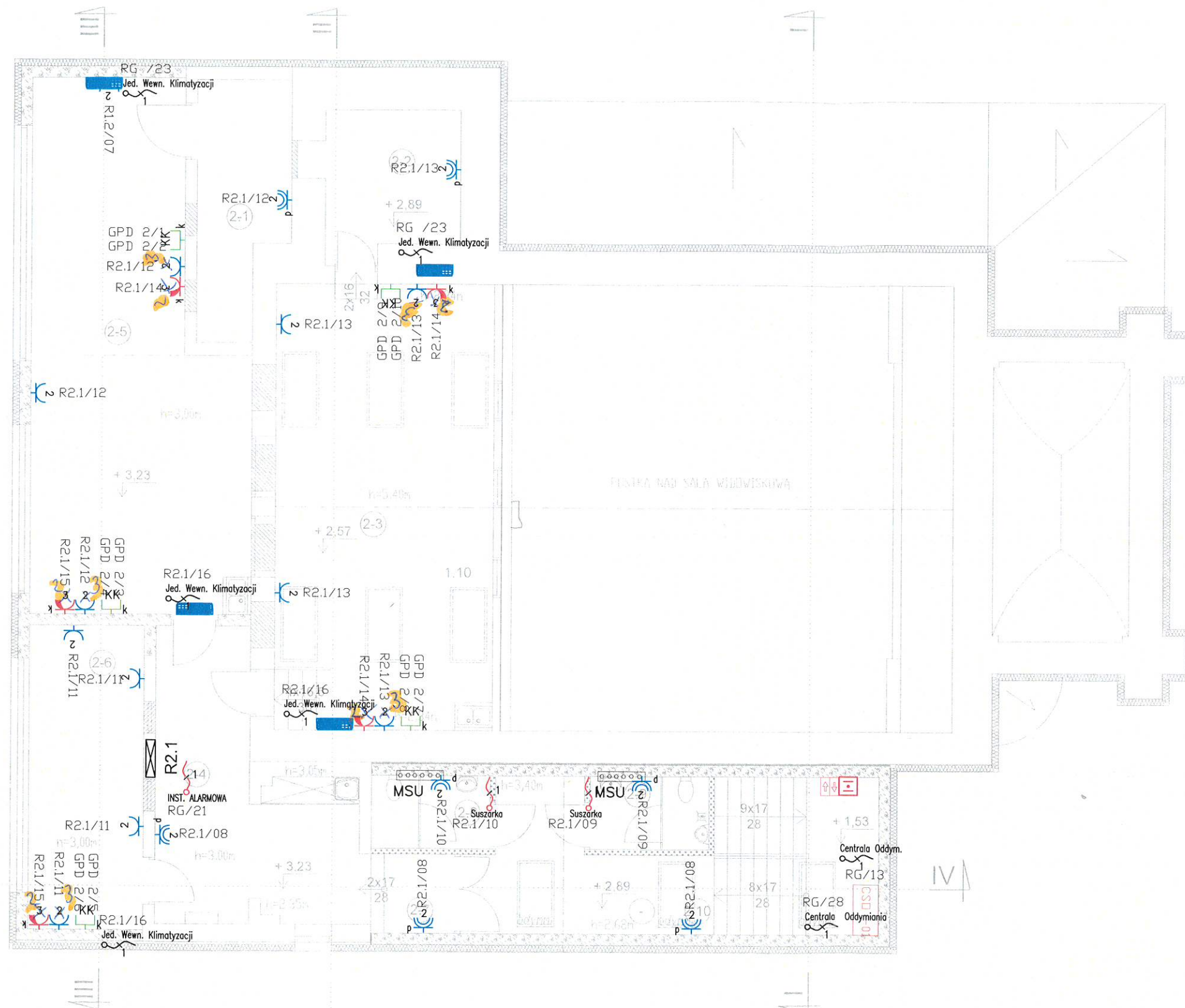
LOKALIZACJA: OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 57,  
DZ. NR 25/9, 24/58, 25/3, 26/3, OBRĘB NR 0010  
OSIELSKO, JEDN.EVID. 040306\_2 OSIELSKO

TYTUŁ RYS.: RZUT PIĘTRA GNIAZDA WTYKOWE, ZASILANIE

PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
mgr inż. Rafał Kobieliński  
Upr.Nr POM/0181/PWOE/18

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
inż. Karol Gołębiowski  
Upr.Nr POM/0179/PWOE/08

SKALA 1:100 NR. PROJ. 5/2020 NR. RYS. 7TE DATA 01.2023



## UWAGI:

1. Instalację elektryczną prowadzić pod tynkiem.
2. Stosować osprzęt rankowy w wykonaniu p/t oraz puszki instalacyjne p/t głębokie min. Ø60mm.
3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/t.
4. Gniazda wtykowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
  - pom. biurowych, pom. zajęć: h=0,3m
  - sanitariaty, łazienki, pom.gospodarczych: h=1,2m
  - pom. techniczne: h=1,3m/ 0,3m
5. Stosować gniazda wtykowe 230V/16A montowane w ramach wraz z gniazdami RJ45
6. W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod umywalką.

7. Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i umeblowania wnętrza.
8. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami HDHp-J 3x2,5mm<sup>2</sup>.
9. Kable HDGs prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
10. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
11. Zasilanie wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
12. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
13. Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.