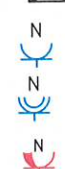


LEGENDA:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA



- N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(1P+N+PE), 16A, 230V, IP20
- N GNIAZD POJEDYŃCZYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(1P+N+PE), 16A, 230V, IP44
- N GNIAZD POJEDYŃCZYCH DATA 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SIEBIE (W JEDNEJ RAMCE) Nx(1P+N+PE), 16A, 230V, IP20
- WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 1-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
- WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
- PRZECISK GŁÓWNEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

**INSTALACJA STRUKTURALNA**

GNIAZDO RJ45

- Lokalny Punkt Dystrybucyjny - Projektowana Szafa Krosowa

INSTALACJA PRZYŻYWOWA

- Kasownik 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni podłogi
- Przycisk pociągowy 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 2,0m od gotowej powierzchni podłogi, przy czym sznurek należy przyciąć do długości 0,3m nad podłogą
- Lampka z buczkiem 24VDC montowana w puszcze instalacyjnej nad drzwiami wejściowymi do toalety na wysokości 2,2m od gotowej powierzchni podłogi

INSTALACJA ODDYMIANIA

- PRZECISK PRZEWIETRZANIA
- PRZECISK ODDYMIANIA
- Siłownik drzwi, okieni napowietrzających

Rzut parteru 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 INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA, 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.EWID. 040306_2 OSIELSKO

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU GNIAZDA WTYKOWE, ZASILANIE

PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Rafał Kobierowski
Upr.Nr POM/0181/PWOE/19

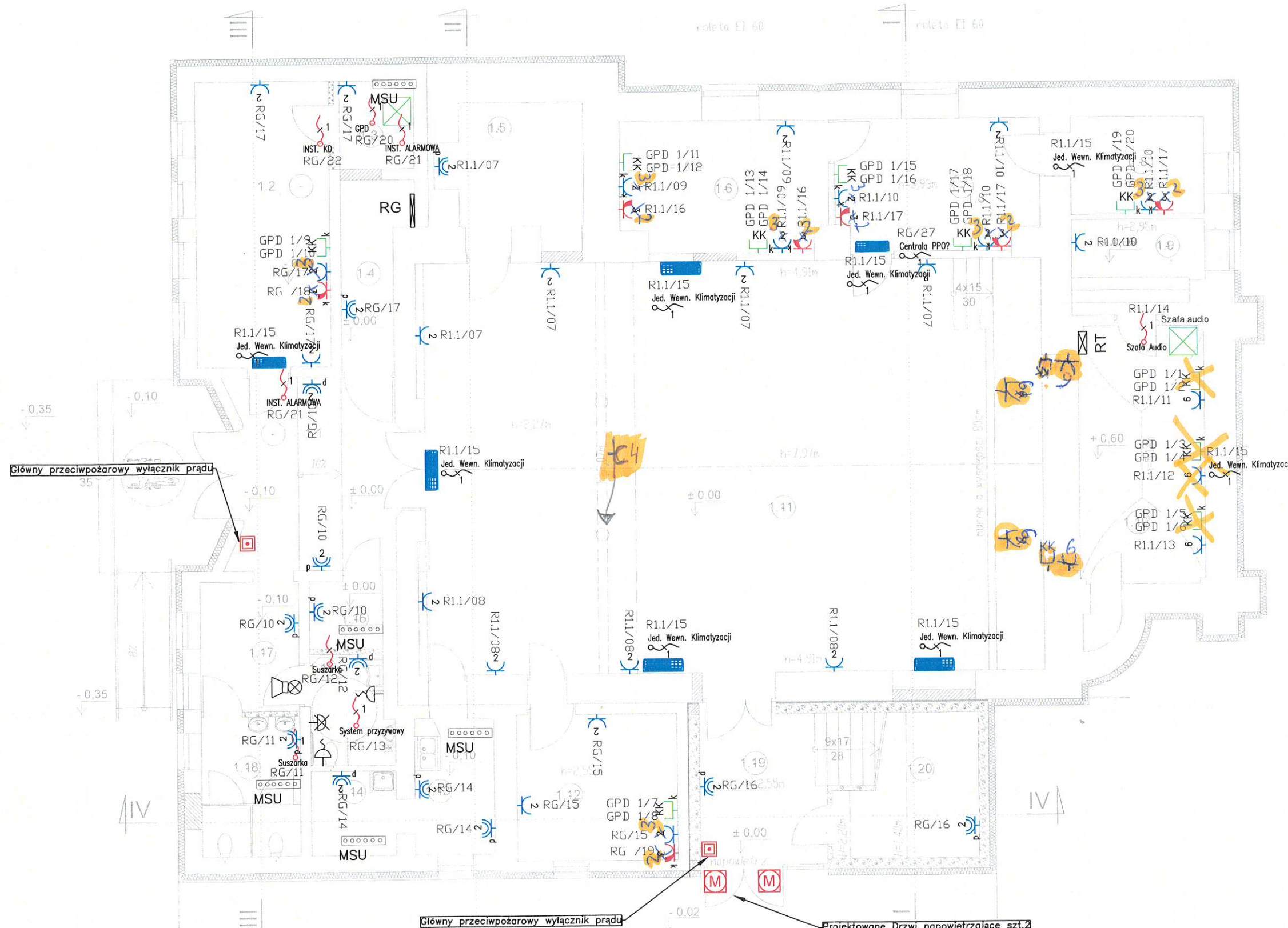
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
inż. Karol Gołbiewski
Upr.Nr POM/0179/PWOE/08

SKALA 1:100

NR. PROJ. 5/2020

NR. RYS. 6TE

DATA 01.2023



UWAGI:

- Instalację elektryczną prowadzić pod tynkiem.
- Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjną p/t głębokie min. Ø60mm.
- W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/t.
- 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
- Stosować gniazda wtykowe 230V/16A montowane w ramach wraz z gniazdami RJ45
- Gniazda wtyczkowe nad blatem roboczym w aneksie kuchennym montować na wys. ok. 1,15m od posadzki.
- W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod umywalką.

- Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i umeblowania wnętrza.
- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami HDHp-J 3x2,5mm².
- Od przycisku głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu do rozdzielni RG doprowadzić kabel HDGs 4x1,5mm².
- Kable HDGs prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
- Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
- Zasilanie urządzeń wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
- Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
- Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.