



SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	N GŁAZD POŁĘDNYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SEBE (W JEDNEJ RAMCE) N(KP-N-PE), 16A, 230V, IP20
	N GŁAZD POŁĘDNYCH 1-FAZOWYCH MONTOWANYCH OBOK SEBE (W JEDNEJ RAMCE) N(KP-N-PE), 16A, 230V, IP44
	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 1-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ - IP44
	MIEJSOWA SZYNA UZIEMIĄCA MSU

- UWAGI:
- Instalację elektryczną oraz telefoniczną prowadzić pod tynkiem.
 - Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/t oraz puszkę instalacyjną p/t głębokości min. 60mm.
 - W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44, w wykonaniu p/t.
 - Gniazda wykłowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
 - pom. biurowych, pokój: h=0.3m, sanitariaty, łazienki, pom. gospodarczych: h=1.2m
 - W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod umywalką. Przewód wyrównawczy doprowadzić z szyny do miejsca zabudowy brodzika, zlewozmywaka.
 - Dokładnie rozmieszczenie osprzętu elektroinstalacyjnego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i technologii.
 - Przebieg gniazd wykłowych wykonać przewodami 1DY 3x2,5mm² zgodnie z sčienami rozdzielnic.
 - Instalacja instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
 - Zasilanie urządzeń inst. sanitarnej wykonać zgodnie z DIR zastrzozowanego urzadzzenia.
 - Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
 - Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.

NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
- RZUT PARTERU GNIAZDA WTYKOWE	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	SKALA RYSUNKU
MODERNIZACJA KWATERY WYŚLIWSKIEJ W WIERZCHLESIE LEŚNICTWO WIERZCHLAS DZ NR EWID. 184/12-LP OBREB: WYSOKA - JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: CEKCYN	1:50
DANE INWESTORA	DATA
NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA Zamrzenica 1, 89-510 Bysław	22.08.2022 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Prodom PLUS Tomasz Palubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI UPR. BUD. NR POM/018/PWBE/18	PODPIS
ELEKTRYCZNA	