





LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RG-1	proj. rozdzielnica RG-1
R-1	proj. rozdzielnica R-1
R-2	proj. rozdzielnica R-2
TR-1	istn. rozdzielnica TR-1
	proj. wewnętrzne linie zasilające
	gniazdo wtyczkowe podwójne 230V 16A IP44 w ramce podwójnej w układzie poziomym - montowane nad blatem roboczym, w pozostałych przypadkach wys. osi puszki 0,3m
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44 - wys. osi puszki 0,3m, przy umywalce 1,2m
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44 dla piekarnika - wys. osi puszki 0,3m
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44 dla chłodziarko-zamrażarki - wys. osi puszki 1,2m
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44 dla zmywarki - wys. osi puszki 1,2m
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V 16A IP44 dla podgrzewacza do talerzy - wys. osi puszki 1,2m
	regulator predkości obrotowej wentylatora - wys. 1,2m
	wypust zasilający dla kuchenki elektrycznej zakończony puszką z zaciskami - wys. osi puszki 0,5m
	zestaw instalacyjny z gniazdem 400V IP44 i rozłącznikiem 0-1
Dokładną lokalizację i wysokość montażu wszelkich gniazd wtyczkowych i wypustów zasilających potwierdzić z inwestorem na etapie wykonawstwa przed przystąpieniem do robót.	
	wyłącznik pojedynczy IP44
	wyłącznik świecznikowy IP44
	wyłącznik schodowy IP44
GSW	główna szyna wyrównawcza
MSW	miejscowa szyna wyrównawcza
	połączenie wyrównawcze LYżo 25 mm ²

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

	oprawa oświetleniowa Torino II IP65 LED 43W 4000K OPAL 600x600
	oprawa oświetleniowa Asymmetric LED IP44 26W 4000K 1000x65
	oprawa ewakuacyjna LED NT 1,2W 3h NM AT IP65 jednostronna, z piktogramem, CNBOP
	oprawa awaryjna LED NT 3W 1h NM AT IP41 optyka otwarta, CNBOP