



LEGENDA:

RG

Rozdzielnica elektryczna

A

B

C

A - w dół

B - w dół i w górę

C - w górę

trasa elektryczna

Gniazdo jednofazowe 16A/230V, IP20, p/t

Gniazdo jednofazowe 16A/230V, IP44, p/t

Wypust jednofazowy w puszcze instalacyjnej wtykowej

Gniazdo trójfazowe 400V, IP44, p/t

Gniazdo HDMI

Gniazdo RJ45

Kabel HDMI

G1

Gniazdo ogólne, pojedyncze

G2

Gniazdo ogólne, podwójne

W1

Gniazdo ogólne bryzgoszczelne

W2

Gniazdo ogólne bryzgoszczelne, podwójne

RJ45

Gniazdo RJ45

HDMI

Gniazdo HDMI

KE

oznaczenie urządzenia

KE

TGS/201

nr obwodu

110cm

wysokość montażu

Uwaga:

1. Wszystkie wypusty i gniazda montowane na wysokości 120cm, chyba że na rysunku pokazano inaczej.

2. Wysokość montażu gniazd liczona od poziomu podłogi w danym pomieszczeniu do osi gniazda.

LAN:

RJ45

PD1/1/13

nr referencyjny i wysokość montażu

nr rack (PD)/ nr panelu krosującego / nr portu

P25104 Przebudowa i remont pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Skaratkach			
Adres inwestycji 99-434 Domaniewice, Skarutki 44a, dz. nr ew. 350/3, 350/1 i 346, obręb:0013 Skarutki, jedn. ewid.100504_2 Domaniewice			
Inwestor Gmina Domaniewice ul. Główna 2, 99-434 Domaniewice			
Projekt techniczny	Data: 06.2025		
Instalacje elektryczne	Skala: 1:100		
Instalacja elektryczna niskiego napięcia - Rzut Parteru	Nr rysunku: P25104_PT_R_101_01		
<div><div>DLsim</div><div>DLsim Paweł Karwat</div><div>ul. Nowoświat 33/34</div><div>96-100 Skieriewice</div><div>tel: +48 608 630 551</div></div>	Projektował: mgr inż. Paweł Karwat	Nr uprawnień: LOD/4029/PBE/19 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Opracował: techn. Andrzej Bartosik	Nr uprawnień: 4/84/Sk-ce w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: