

4x PV1-F 2x2,5mm²

DACH

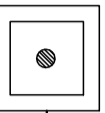


PIĘTRO

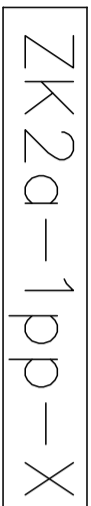
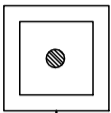
PARTER

Przyciski wyzwalające przy wejściach głównych

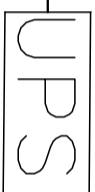
2x NKGs 2x1,5m²



2x NKGs 2x1,5m²



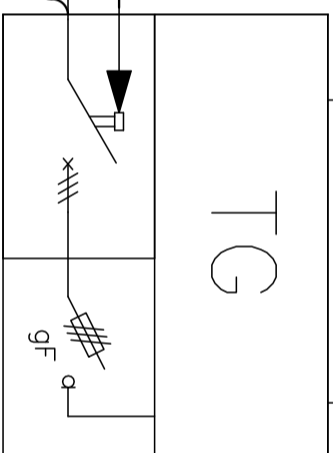
YKY 4x50mm²



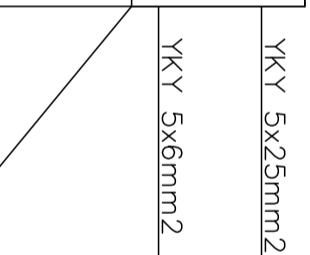
GPD LPD



YDY 2x 5x10mm²



WYŁĄCZNIK P.POŻ



YKY 5x25mm²

YKY 5x6mm²

Punkt podziatu sieci TN-C na TN-S

230 V HDGs 3x2,5mm²
Sprzed wyłqcznika p.poz

SSP

230 V HDGs 3x2,5mm²
Sprzed wyłqcznika p.poz

CENTRALKA

400 V HDGs 5x2,5mm²
Sprzed wyłqcznika p.poz

ODDYMIAJĄCA

400 V HDGs 5x2,5mm²
Sprzed wyłqcznika p.poz

HYDROFORNIA

Elementy projektowane _____

P=70 kW

TN-C-S

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski				Skala 1:50
imię nazwisko	branża	nr uprawnień	data	
mgr inż. Anna Ruzdińska	elektryczna	231/83/WBPP	07.2019	
mgr inż. Tadeusz Ruzdiński	elektryczna	231/82/WBPP	07.2019	
mgr inż. Tomasz Mukiewicz	elektryczna		07.2019	
temat PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO				stadium PW
inwestor GMINA SUSZEC				
obiekt PRZEDSZKOLE				nr rys. E4
adres inwestycji SUSZEC DZ. NR 3885/420_5, NR 3884/420_5 I NR 3883/420_5				
tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA				