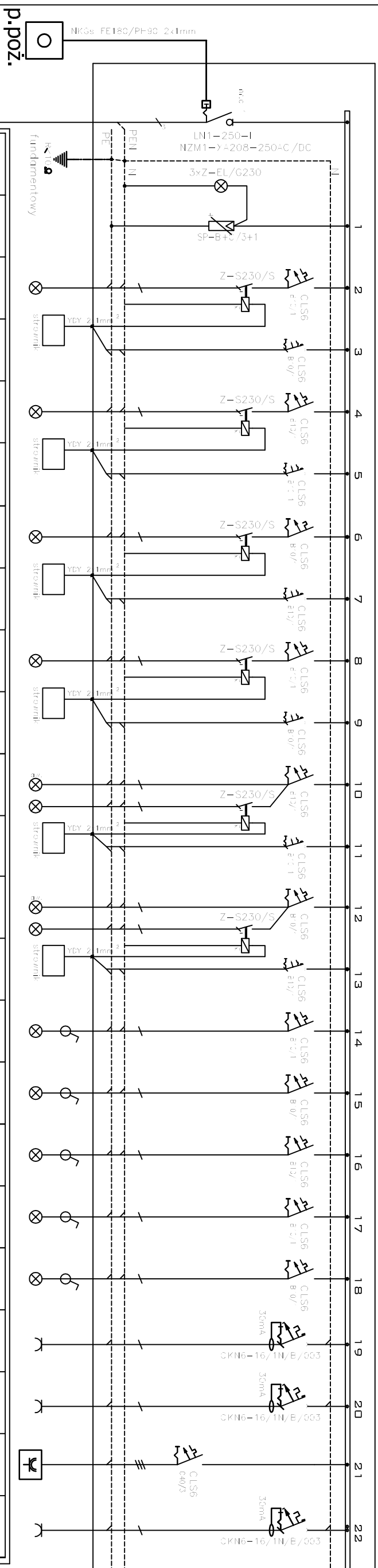


Rozdz. główna RG



p.poz.

YKXS 4x70mm²

[illegible]

UWAGI:

1. Rozdzielnice w wykonaniu natynkowym montować na wys. 2m górnej krawędzi
2. Wypośażenie rozdzielnic: osprzęt f. Eaton
3. Osprzęt f. Eaton
4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 61364

UKŁAD SIECI TN-C-S OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PS-16

30mA
CKN6-16/1N/E/003

30mA
CKN6-16/1N/E/003

CLS6
813/1

CLS6
814/1

CLS6
815/1

CLS6
816/1

CLS6
817/1

CLS6
818/1

Z-SLS/CEK25/3

Z-SLS/CEK25/3

Z-SLS/CEK25/3

30mA
type A

CKN6-16/1N/E/003

[illegible]

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Kralenka	
Inwestor:	
Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:	
78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Objekt:	
Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWDE/13 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/PWDE/11 - upr. elektryczne bez ograniczeń
Opracował:	
TRZEŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG
Data: 12.2015	
Nr D/S: 1E05	
Str:	