

DOBUDOWANIE DRZWI KD NA PARTERZE

AL USZK DO PSP

AL POZ DO PSP

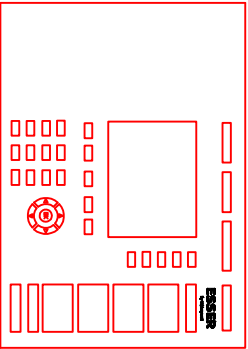
3x HTKSH PH90 1x2x1

SIEĆ ESERNET

230V AC

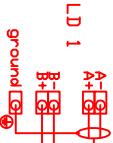
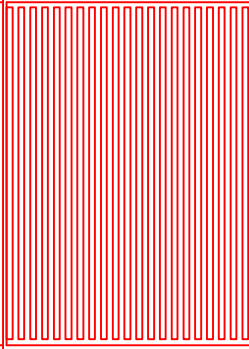
HDS PH90 3x2,5

ESERNET MODULE 500KB

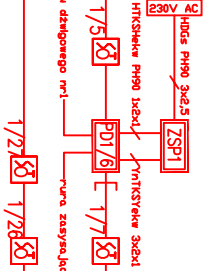


CENTRALA FLEXES

CENTRALA NR ... 0GRUPA: ..."



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



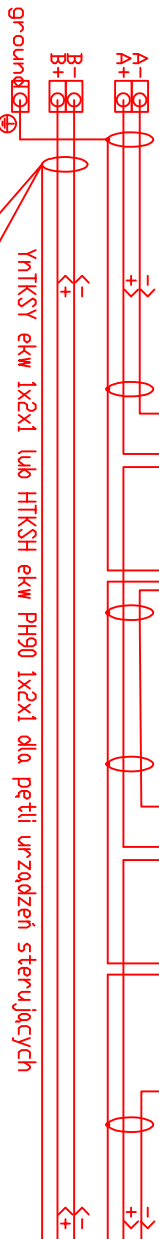
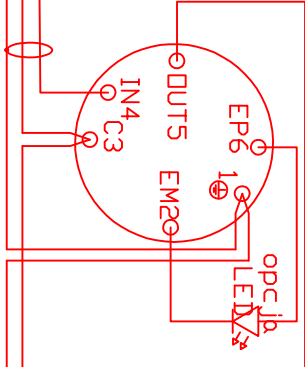
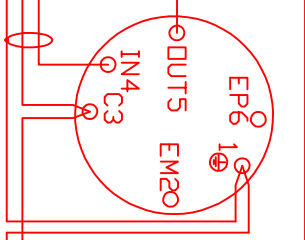
YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1



YnTKSyekw 1x2x1
YnTKSyekw 1x2x1

Gniazdo 805590


Gniazdo 805590



Ekran MUSI zachować ciągłość na całej długości petli. Ekran podpinamy tylko na JEDNYM końcu kabla.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

CSP	– Centrala sygnalizacji pożaru
CO	– Centrala oddymiania
CZO	– Centrala zamekniec ogniowych
ZSP	– Zasilacz systemowy 24V DC
PD	– Detektor zasysający dymu
LO/00	– Nr linii dozoruwe/ nr elementu
LO	– Czujka optyczna dymu
LO	– Czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zoddziałania
LO	– Czujka wielosensorowa
T	– Czujka temperaturowa
T	– Ręczny ostrzegacz pożarowy
DM	– Moduł sterujący–monitorujący w obudowie
DM	– Ręczny przycisk oddymiania
DM	– Elektrotrzymacz drzwiowy
DM	– Otwór zasysający
DM	– Zakonczenie rury zasysającej ABS fi25
DM	– Rura zasysająca fi25
DM	– Puszka połączeniowa PIP

INWESTPROJEKT ŚMIĘTOKRZYSKI ul. Torowo 18 25 – 520 Kielce SPÓDZIELNIA PRAC				Branża: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Odbiót: ADAPTACJA BUDYNKU PL "HOTEL ASYSTENTA" NA DLA STUDENTA UNIWERSYTETU JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH					
Treść: Instalacje elektryczne siłopodprężne– schemat blokowy SSP1.		Skala: ...			
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Data: 2016 – 01	
	Projektant: inż. Rafał Pióro	SM/PA/PA/PA/PA		Nr projektu: 2016/01A	
Opis: Zastrzegam się praw autorskie do rozwiązań projektowych		Nr rysunku: PW-TT-11			