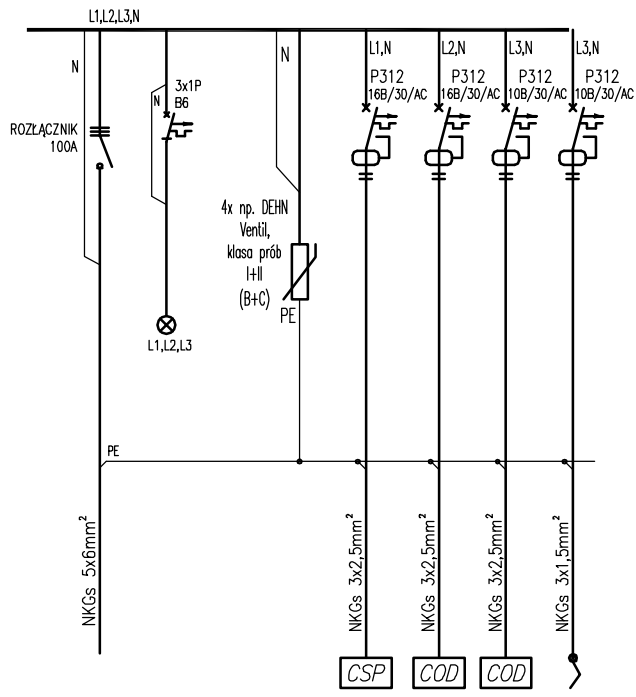


TG-P.Poż.



TG-P.POŻ.	TG-P.POŻ./K
-	-
Rozdzielnia	KONTROLA NAPIĘCIA
zasilana sprzed wyłącznika głównego tablicy TG	wskaznik napięcia L1, L2, L3

TG-P.POŻ./0	TG-P.POŻ./1	TG-P.POŻ./2	TG-P.POŻ./3	TG-P.POŻ./4
-	0,6	0,6	0,6	0,5
SPD	Centrala SSP	Centrala Oddymiania	Zasilacz buforowy Z30V/24V	Zasilacz buforowy Z30V/24V
ograniczniki przepięć DEHN Ventil klasa prób I+II	zasilanie centrali SSP pom. 02 portiernia	zasilanie centrali oddymiania kl. schodowej A	zasilanie centrali oddymiania kl. schodowej B	zasilanie zasilacza do sterowania silownikami kłap p.poż (parter)

$$P_i = P_s = 1,8 \text{ kW}$$

UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN:
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA ALL-arch.Jolanta Sołtan ul.Serocka 28/20 04-333 Warszawa		
Inwestor: Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno ul.Chyliczkowska 14		
Temat: Projekt remontu parteru internatu Budynek Internatu Zespołu Szkół im.F.Bielińskiego		
Adres: Góra Kalwaria ul.Budowlanych 14		
Zespół projektowy: mgr inż. Grzegorz Stodolski nr upr. ST-222/79 Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Frączek nr upr. ST-189/72		
branża: Elektryczna		
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Nazwa rysunku: Schemat idowy tablicy TPO		
Data: 10.12.2015	Skala: 1:100	Nr rys.: E-02