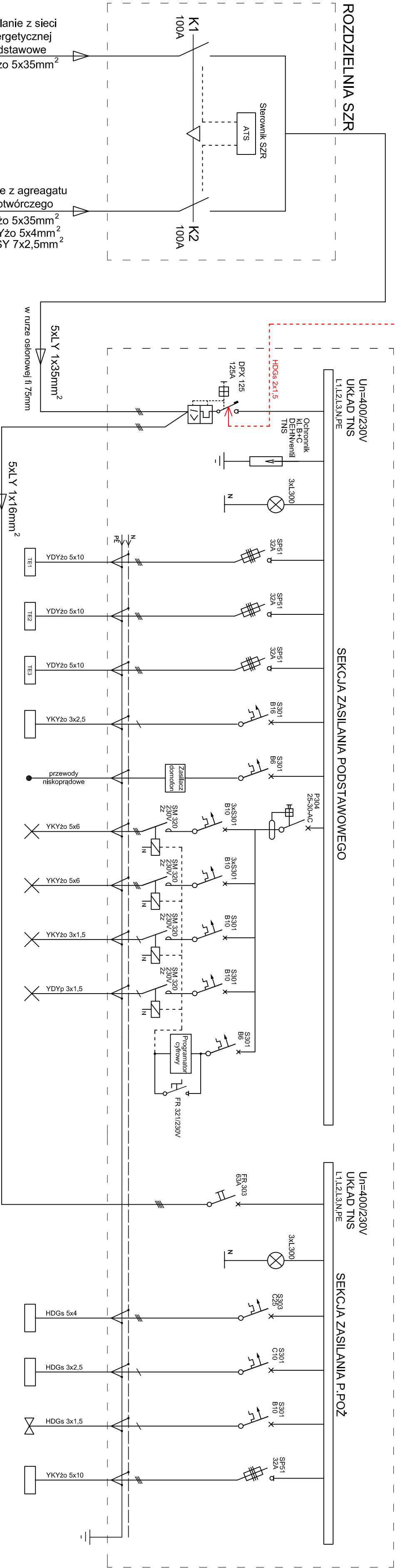


Przycisk PWP
przy wejściu głównym

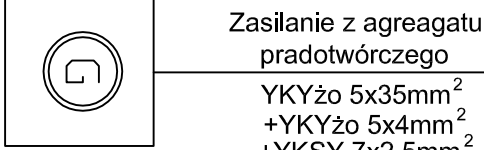
ROZDZIELNIA TG-PROJEKTOWANA

TG
Pz = 83,3kW
kj = 0,5
Po = 41,65kW
Io= 60A



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nazwa	Rozdzielnia TE1	Rozdzielnia TE2	Rozdzielnia TE3	Napiętni brany	Domofon	latarnie zewnętrzne	latarnie zewnętrzne	supli oświetleniowe nad wejściami	sterowanie	
Moc P [kW]	14,1	26,1	16,35	0,5	0,1	0,5	0,35	0,1	0,1	
Przewód	YDYzo 5x10 mm ²	YDYzo 5x10 mm ²	YDYzo 5x10 mm ²	YKYzo 3x2,5 mm ²	YDYP 3x1,5 mm ²	YKYzo 5x6 mm ²	YKYzo 5x6 mm ²	YKYzo 3x2,5 mm ²	YDYp 3x1,5 mm ²	YDYP 3x1,5 mm ²
Nr. pomieszczenia	0,02 hall parter	0,24 korytarz parter	1,5 korytarz piętro	brama wejściowa	-	teren wokół budynku	teren wokół budynku	teren wokół budynku	na elewacji	-

Numer obwodu	1	2	3	4
Nazwa	szafa rozdzielnicowa	Centrala oddymiania zawór przeciwosistawa	Rog	Rozdzielnia garażu
Moc P [kW]	5,5	0,5	0,1	18,9
Przewód	HDS 5x4 mm ²	HDS 5x2,5 mm ²	HDS 3x1,5 mm ²	YKYzo 5x10 mm ²
Nr. pomieszczenia	1,01 kł. schodowa piętro	1,01 kł. schodowa piętro	0,18 parter	budynki garażowy



Agregat prądotwórczy
w obudowie wyszczonaj
typ FI 80 80kVA 65kW

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ I ODBIORCZEJ TNS
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

B i u r o U s t u g P r o j e k t o w y c h			
B u d o w n i c t w o O g ó l n e g o			
m k o s p a c j a			
ul. (024) 253-70-23			
e-mail: biuro@mkospacja.pl			
ul. Żeromskiego 2			
Inwestor:			
Stowarzyszenie Hospicjum Kutnowskie			
Aleje ZHP 8, 99-300 Kutno			
Lokalizacja inwestycji:			
m. Kutno, obr. Raszew-Piaski, ul. Jastrzębia, nr dz. 74/1/37			
Nazwa rysu:			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU			
- ROZDZIELNIA GŁÓWNA TG			
Skala:			
10:2014			
Nr rys.:			
16E			
Projektował:			
mgr inż. W. Głodek			
upr. bud.: 10990			
mgr inż. M. Zapędowski			