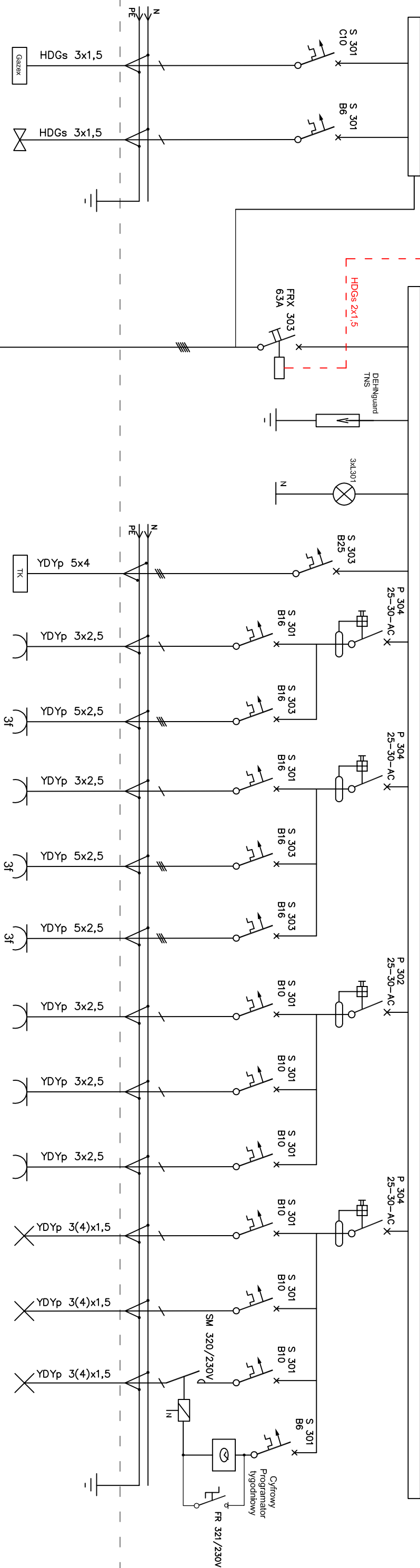




ROZDZIELNIA GARAŻU Rg-PROJEKTOWANA

Rg
Pz = 15,9kW
kj = 0,5kW
Po = 7,95kW
Io = 11,47A


Un=400/230V
UKLAD TNS
L1,L2,L3,N,PE



Rozdzielnia TG budynek główny

YKY \dot{z} o 5x10mm²

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa	rozdziałnia kolonijn IK	głazda	głazdo 3-fazowe	głazda	głazdo 3-fazowe	głazdo 3-fazowe	zasłanie wzdł. gładzowych	zasłanie wzdł. gładzowych	zasłanie wzdł. gładzowych	oświetlenie	oświetlenie	ośw. zewnętrzne
Moc P [kW]	8,1	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1
Przewód	YDp 5x4mm ²	YDp 3x2,5 mm ²	YDp 5x2,5 mm ²	YDp 3x2,5 mm ²	YDp 5x2,5 mm ²	YDp 5x2,5 mm ²	YDp 3x2,5 mm ²	YDp 3x2,5 mm ²	YDp 3x2,5 mm ²	YDp 3x4x1,5 mm ²	YDp 3x4x1,5 mm ²	YDp 3x4x1,5 mm ²
Nr. pomieszczenia	02	03, 04, 06	06	01	01	01	01	01	01	02, 03, 04, 06	01	oprawy na elewacji

	
Nazwa inwestycji: BUDOWA HOSPCJUM W KUTNIE	
Inwestor: Stowarzyszenie Hospicjum Kutnowskie	
Lokalizacja inwestycji: Al. J. Piłsudskiego 8, 99-300 Kutno	
Nazwa rysu: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIAŁU GARAŻU Rg	
Skala	schemat 10.2014 Nr rys. 20E
Projektował: mgr inż. W. Głodek upr. bud.: 109/90 mgr inż. M. Zapędowski	Podpis: inż. Przemysław Rybicki 99-300 Kutno ul. Żeromskiego 2