



LEGANDA:
 KS1 – kabel sterowniczy łączący RON z TD, YKSLYekw 14x1
 KS2 – Kabel sterowniczy łączący RRC z TD, YKSLYekw 14x1

Q	APN-32-1N	In 32 A, Ue 230 V a.c., 1+N-biegunowy	OEZ
S1	w g programu	Przełącznik krzywkowy natablicowy 10 A	PROMET
S2	w g programu	Przełącznik krzywkowy natablicowy 10 A	PROMET
K4, K5, K6, K9, K10	P16-1p-230VAC/DC-10	Przełącznik interfejsowy	RELPOL
H5, H10	D22MSc	Lampka sygnalizacyjna czerwona 230 V AC	PROMET
H3, H8,	D22MSg	Lampka sygnalizacyjna żółta 230 V AC	PROMET
H4, H6, H9	D22MSz	Lampka sygnalizacyjna zielona 230 V AC	PROMET
H2, H7	D22MSn	Lampka sygnalizacyjna niebieska 230 V AC	PROMET
H1	D22MSb	Lampka sygnalizacyjna biała 230 V AC	PROMET
Symbol	Typ	Opis	L. szt. Producent

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA

tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl

jednostka: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O.

projekтова: pl. Solidarności 1/3/5 : 53-661 Wrocław

inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GROJCU SP. Z O.O.

ul. Ks. Piotra Skargi 10 : 05-600 Grojce

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
elektykar:	nr uprawnień:
projektant:	UDM VH/1.31.88/88
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	
uprawnienia w specjal. inst. elektrycznych bez ograniczeń	
temat rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY DYSPOZYTORA TD	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: INST. ELEKTR.	data: 03.2017
skala:	nr rysunku: IE-05
	nr arkusza: 1 z 3