










PE         

Opis obwodu	Oświetlenie przeszkodowe		WKW2	WKW1	LHAPI, zasilanie grzałki	Przełącznik świateł	LHAPI	Lotarnia identyfikacyjna
	Dach budynku przychodni	Dach budynku gł. szpitala						
Moc [W]	36	12	56	50	75		150	150
Zasilone urządzenie	6x0U1-230-A-S	2x0U1-230-A-S	LWC-230-S-0	LWC-230-M-X	LHAPI-230		LHAPI-230	LHB-230
Rodzaj kabla	YKY-żo 3x1.5	YKSLYekw 10x1.5	YKY-żo 3x1.5	YKY-żo 3x1.5	YKY-żo 5x2.5		YKY-żo 5x2,5	YKSLYekw 10x1.5
Oznaczenie kabla	KE5	3KS	KE6	KE7	KE8		K8	3KS
Numer obwodu wej./wyj.	6	7	8	9	10		11	12

tytuł rys. SCHEMAT ROZDZIELNICY OŚWIETLENIA NAWIGACYJNEGO			
branża		PROJEKTANT:	podpis:
ELEKTRYCZNA		mgr inż. Zbigniew Wórnyczyński	
		upr. nr UAN VI-F/3/38/88	
		SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
		mgr inż. Zbigniew Borszczyk	
		nr upr. UAN VI-F/3/59/90	
		OPRACOWANIE:	podpis:
		mgr inż. Kazimierz Florek	
nr rys.	skala rys.	data	nr rys.
E-03		06.2017	otrk.4