




**UWAGA:**

1. Wszystkie rury ochronne odporne na warunki atmosferyczne
2. Konstrukcje wsporcze urządzeń montowanych na dachu budynku podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej

W502 w proj. rurze ochronnej  $\varnothing 20$   
montowanej do kalenicy dachu budynku

Oprawa oświetlenia przeszkodowego  
montowana na kalenicy dachu budynku

Przejście na dach budynku  
w rurze ochronnej  $\varnothing 20$

<i>Investor</i>	Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczycinie ul. M. C. Skłodowskiej 12 12-100 Szczycino		
<i>Wykonawca</i>	HAPI - Szymon Łodyga ul. Skoczylasa 10/12 m. 59 03-465 Warszawa tel. 503 912 552 biuro@hapi-sl.pl		
<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
główny projektant	mgr inż. Adam Marciniak	WKP/0050/POOK/13	
elektryczna	mgr inż. Paweł Podwójcic	MAZ/0411/PWOE/05	
elektryczna	mgr inż. Tomasz Dryjski	LOD/0290/POOE/05	
<i>Tytuł Opracowania</i> Budowa łącznika dla centrum urazowego przeznaczonego wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych oraz budowa i przebudowa infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb łącznika			<i>Data</i> 11.2016
			<i>Skala</i> 1:100
			<i>Stadium</i> PB
<i>Tytuł Rysunku</i> Plan instalacji elektrycznych w budynku głównym szpitala - rzut dachu			<i>Branża</i> elektryczna
			<i>Nr rysunku</i> E-5