

O Z N A C Z E N I A :

rura osłonowa z PCV dla kabli
radiofonicznych i antenowych
w ociepleniu budynku 3szt. o sr. 50mm


Kąt uniesienia paneli: 15°–30°

– Iglica odgromowa na podstawie klejonej do dachu H=4,0m

B ● – Złącze krzyżowe przewód bednarka – bednarka

● – Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły

ZZK  – Główny zacisk wyrównawczy pod tablicą TG/T1 wewnątrz budynku

ZK  – Zacisk kontrolny, dwusłubowy instalacji odgromowej, na wysokości min. 1,5m nad ziemią

– Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego


– Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach

– Drut stalowy ocynkowany o sr. 10mm, w ociepleniu, w osłonie rur z PCV grubościennych

– Uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej

min. 0,7m i w odległości 1,0m od fundamentu istniejącego budynku

– Istniejące wejścia do budynku

				Częstochowa, ul. Bór 180	
www.neon.new.pl				42-202 Częstochowa	
neon@neon.new.pl				tel./fax.: +48 +34 3245161	
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tom/Bronża	Tom III – Bronża Elektryczna				
Temat:	Termomodernizacja i rewitalizacja budynków z infrastrukturą wybranych jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej.				
Zadanie nr 2 – Samodzielny Pododdział Prewencji Policji w Częstochowie ul. Legionów 26 dz. ew. 134/4, jedn. ewid. 246401 – obrys 191 – termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014–2020					
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłowski	UAA-III-2342/154/14	specjalność elektryczna	XII/2017	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SAK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	XII/2017	
INSTALACJA ODGROMOWA, ROZMIESZCZENIE PANELI FOTOWOLT.				Skala:	1:100
RZUT DACHU. INSTALACJA UZIEMIĄCA				Nr rysunku:	E-7