



LEGENDA

Nazwa	Symbol	Ilość
instalacja odgromowa – przewód odprowadzający poziomy, drut FeZnø8 na podstawach i uchwytych systemowych		10mb
połączenie		2
maszt odgromowy wysokość min. 4m. Ostateczne wysokości masztów ustalić na etapie wykonawstwa dla ostatecznie zainstalowanych na dachu urządzeń.		2
wypust elektryczny trójfazowy 400V – bezpośrednie zasilanie urządzenia technologicznego		2

Uwagi:  
Projektowane elementy instalacji odgromowej połączyć z istniejącymi elementami.  
Instalację wykonać zgodnie z normą: PN-EN 62305.  
Przewodzące części i elementy dachu oraz elewacji (tj. balustrady, drabiny, kominy metalowe, itp.) łączyć ze zwodami poziomymi.  
Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.  
Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.  
Przy dylatacjach wykonać mostki dylatacyjne.

BRANŻA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
<div>DELE</div> <div>PROJEKT</div>		DELE Projekt al. Niepodległości 780/7 81–805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl	
INWESTOR Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza, 80–233 Gdańsk			
NAZWA OPRACOWANIA Projekt wnętrz pomieszczeń			
LOKALIZACJA INWESTYCJI ul. Gabriela Narutowicza, 80–233 Gdańsk			
OPRACOWAŁA inż. Paula Stefanowska			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU Plan instalacji elektrycznych – dach			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100	DATA 2015.08	NR RYSUNKU E–1.1