



- Oznaczenia:
- Piorunochron z wczesną emisją lidera $\Delta T=60[\mu s]$
 - Dłut odgromowy, alumiiniowy 50mm²
 - Przewód izolowany wysokonapięciowy żyła miedziana 35mm²
 -  Złącze kontrolne (probercze) w skrzynce rewizyjnej
 -  Uziemienie instalacji odgromowej zew.

P-1	Piorunochron z wczesną emisją lidera $\Delta T=60[\mu s]$	Piorunochron zainstalowany na maszcie odgromowym h= m, osadzony w trójnogu wolnostojącym	Według rys.	R=31m	I - (98%)
P-2	Piorunochron z wczesną emisją lidera $\Delta T=60[\mu s]$	Piorunochron zainstalowany na maszcie odgromowym h= m, osadzony w trójnogu wolnostojącym	Według rys.	R=31m	I - (98%)
P-3	Piorunochron z wczesną emisją lidera $\Delta T=60[\mu s]$	Piorunochron zainstalowany na maszcie odgromowym h= m, osadzony w trójnogu wolnostojącym	Według rys.	R=31m	I - (98%)
Nr.	Typ piorunochronu	Sposób instalacji	Położenie	Promień ochrony	Poziom ochrony

Inwestor: Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie, ul. Okólnik 2, 00-368 Warszawa.					
Projektował	inż. Teresa Zablótny	24.09.2019		Nazwa: Rzut instalacji odgromowej zewnętrznej Gmach Główny Budynku Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie, ul. Okólnik 2, 00-368 Warszawa	
Opracował	mgr inż. Andrzej Żak	24.09.2019			
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Micał	24.09.2019		ORW-ELS Sp. z o.o. ul. Leśna 2 37-310 Nowa Sarzyna tel. 17 241-11-25	Nr. rys. 1
	Imię, Nazwisko	Data	Podpis		
					Arkusz A3
					Podz. 1:XXX