



LEGENDA			
1	PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ	2	ŁĄCZNIK MIĘDZY BUDYNKIEM SALI GIMNASTYCZNEJ A BUDYNKIEM GIMNAZJUM

LEGENDA			
ZK	istniejące złącze kontrolne	RL	istniejąca rura ochronna prowadzona w ociepleniu
SP	istniejąca skrzynka probiercza	ZKR	projektowane złącze krzyżowe

UWAGI	
Instalację odgromową wykonać drutem FeZn Ø8	
Zwody poziome niskie - drut FeZn Ø8	
Zwody pionowe h=0,5 m liczone od czapy kominowej	
Igllice kominowe h=2,5 m liczone od podstawy iglicy czyli około 30 cm od pokrycia dachowego	
Uchwyty uniwersalne, przyklejane i kątowe montować w odstępach co 0,6 m	
Istniejące rury ochronne RL, przewody odprowadzające, złącza kontrolne ZK, skrzynki probiercze SP oraz uzłom otokowy	

Temat	INSTALACJA ODGROMOWA		Nr rys. 1
Obiekt	PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO- DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOŁNA 12		Data: 03.2020
Adres budowy	Szydłów dz. nr. 725/2		Skala/Format 1:100/A3+
Branża	Elektryka	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. L. Wojnowski	21/Tb/77	
Sprawdzający	mgr inż. M. Sznajder	SWK/0056/P00/03	