



LEGENDA

Obudowa urządzenia wykonawczego IP54

Urządzenie wykonawcze, urządzenie uruchamiające i urządzenie sygnalizujące muszą posiadać certyfikat CNBOP

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w odrębnej strefie pożarowej

Zastosować przewody bezhalogenowe w klasie rerakcji na ogień B2ca

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
tel. 501 292 469				
58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23				
Projektant: br. elektryczna	mgr inż. Paweł Litke	DOŚ/0477/PBE/19		Data: 15.04.2025r.
Projektant sprawdzający: br. elektryczna	mgr inż. Robert Biedka	UIAN-V 7342/3/9/93		
Temat:	"Budowa złobka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. " dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytna.			Stadium: PT
Inwestor:	Gmina Szczytna ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala:
Tytuł rys.:	SCHEMAT PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			Nr rys.: IE-6