



LEGENDA

- przewód zwołu poziomego, przewód odprowadzający drut 8mm²
- uziom szpilkowy P1 -12m, pręt ϕ 16mm + taśma stalowo ocynkowana 25x4mm
- zacisk probierczy

UWAGA !

1. Wartość rezystancji uziomu $R_u \leq 10\Omega$

FRONTOWA STRONA BUDYNKU

obróbka
blacharska

BRANŻA	ELEKTRYCZNA					
PROJEKT	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Dusznikach	TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ			
LOKALIZACJA	BUDYNEK OCHPTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W DUSZNIKACH, UL. ŚW. FLORIANA 5 DZ. NR 1112 I 1113, 64-550 DUSZNIKI	NUMER RYSUNKU	E-2			
		stanowisko	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
INWESTOR	GMINA DUSZNIKI UL. SPORTOWA 1, 64-550 DUSZNIKI	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Wesoły	WKP/0304/POOE/14	18.09.2021r.	