



Legenda:



Skrzynka elewacyjna z zaciskiem probierczym

Zwody pionowe/poziome

Uziom otokowy Fe/Zn

UWAGI:

1. Uziom otokowy wykonać bednarką Fe/Zn 25x4
2. Zwody odprowadzające drutem stalowym $\phi=8\text{mm}$
3. Do zwodów poziomych podłączyć wszystkie elementy metalowe wystające poza płaszczyznę dachu
4. Złącza kontrole wykonać na wysokości 1,2-1,4m nad poziomem terenu po niwelacji.
5. Na dach wyprowadzić przewód sterujący do instalacji solarnej. Typ przewodu oraz dokładną lokalizację uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.

USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński 16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27 GSM: 601 148 175

TEMAT		ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP NA CELE USŁUGOWE ZWIĄZANE Z PROMOCJĄ KULTURY, HISTORII I TURYSTYKI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INWESTYCJI			FAZA PROJ. BUD.
OBIEKT		BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ USŁUG. 16 - 402 NOWA WIEŚ, GMINA SUWAŁKI, DZ. EWID. NR 20/32			BRANŻA elektr.
RYSUNEK		INSTALACJA ODGROMOWA - DACH			SKALA 1 : 75
ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIENI	DATA OPRAC.	PODPIS	NR RYS.
ELEKTRYKA	PROJ. inż. Lechosław Wierzbicki	96GD/75	V.2017		5
	SPR. mgr inż. Andrzej Śliwiński	SUW-46/91	V.2017		

UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH