



UWAGA

- ZWÓD POZIOMY Z DRUTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO $\phi 8$.
- ZŁĄCZA ZACISKOWE
- ZŁĄCZE KONTROLNE
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- IGLICA KOMINOWA $h=0.3m$
PONAD SZCZYT WYWIETRZAKA

1. UZIOM OTOKOWY FeZn40x5mm ISTNIEJĄCY.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE $\phi 8$ NA ŚCIANIE BUDYNKU.
3. ZŁĄCZA KONTROLNE NA ŚCIANIE BUDYNKU.

„ARCHI - PROJEKT”			
95-054 Nowa Gódka ul.Ogrodników 95 ; e-mail: hermanszymon@wp.pl; tel.: 0 605 225 189			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU	NR RYSUNKU 1E	
PAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. STANISŁAW LEWANDOWSKI Upr. Nr St-138/73		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES	PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
TEMAT PROJEKTU	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 1 PRZY UL. ROOSEVELTA 1 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	DATA WYKONANIA	04.2017
ADRES OBIEKTU	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI , obręb 0032 ul. ROOSEVELTA 1 dz. 23	SKALA	1:100