

NA DACH ŁĄCZNIKA I DALEJ DO  
ROZDZIELNI PV W POMIESZCZENIU RG

[ - - - - ]  
koryto K 100

[ - - - - ]  
koryto K 100

DO ISTNIEJĄCYCH ZWODÓW


DO ISTNIEJĄCYCH ZWODÓW

DO ISTNIEJĄCYCH ZWODÓW

DO ISTNIEJĄCYCH ZWODÓW

**UWAGI:**

1. Zwody poziome wykonać drutem Zn/Fe Fi 8
2. Instalacje na dachu wykonać n/t w rurkach PCV, główne ciągi na korycie metalowym
3. Panele chronić iglicami izolowanymi 1,6 m z przewieszkami
4. Instalację fotowoltaiczną sprowadzić do rozdzielni PV w pom. RG
5. Odstęp izolacyjny 0,4m, odległość masztu ze względu na zacienienie 1,08 m, odległość między masztami max 8 m, wysokość masztu 1,6 m

	
TERMOENERGY inż. Józef Zięziński ul. Arystotelesa 86 60-461 Poznań	
TEMAT: Kompleksowa termomodernizacja przyszkolnej Hali Widowskowo-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie	
ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo dz. 20/1, obr. Kleszczewo	
INWESTOR: URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE UL. POZNAŃSKA 4 63-005 KLESZCZEWO	
OPRACOWAŁ	PRZEMYSŁAW WALTER 713132112PW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WOJCIECH PODKOJSKI mgr inż. elektrycznie bez ogr. 2687/6PW
SPRAWDZIŁ	mgr inż. KRZYSZTOF NARKEWICZ mgr inż. elektrycznie bez ogr. WKP/0112/POC/010
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ: INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA I ODGRZEWOWA RZUT DACHU	
SKALA: A3	
RYSUJEK	RYSUJEK
1 : 100	PB
DATA	ARKUSZ
2020-01	Nr 4