



1. Przewód odprowadzający FeZn fi 8mm
2. Rura RO 18x28 w warstwie izolacji
3. Złącze kontrolne w szafce na elewacji wys. 1m
4. FeZn 30x4 w rurze RO18x28 nieplanej

INWESTOR:	<i>GMINA OSIECK</i>		
NAZWA PROJETKU:	<i>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W OSIECKU</i>		
NAZWA RYS:	<i>SZCZEGÓŁ MONTAŻU ZŁĄCZA KONTROLNEGO W WARSTWIE OCIEPLENIA</i>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	N.D
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA	DATA	28.04.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman	NR RYS.	11