



pręt ocynkowany 8mm  
złącze kablowe w puszcze  
maszt ocynkowany 2,2m, na podstawie betonowej, instalacja izolowana  
POLE FOTOWOLTAICZNE 80x500Wp  
NACHYLENIE 30° - KONSTRUKCJA ALUMINIOWA  
PODSTAWY MOCOWANE DOSTOSOWANE DO POKRYCIA

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa termozgrzewalna podkładowa
- izolacja termiczna gr. 4cm - styropian EPS 100 038
- izolacja termiczna gr. 20cm - styropian EPS 100 038
- paroizolacja
- betonowa warstwa spadkowa
- istniejący strop żelbetonowy

KORYTO OCYNKOWANE 200mm  
KORYTO OCYNKOWANE 50mm

AUTOR: mgr inż. Andrzej Gućwa	NR. UPR.: 187a/Tbg/94	PODPIS:
INWESTOR: POWIAT TARNOBRESKI UL. 1 MAJA 4. 39-400 TARNOBREZ POWIAT: TARNOBREZ		
OPRACOWANIE: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA		
REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA		
UL. 11 LISTOPADA 121 39-432 GORZYCE POWIAT: TARNOBREZ		
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE DACHU INST. FOTOWOLTAICZNA I INST. ODGROMOWA		
DATA: XII 2021	SKALA: 1:75	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR. RYS.: E/8	