



LEGENDA:

- Złącze kontrolne
- Uziom prętowy Galmar 3.5m
- Płaskownik FeZn 25x4
- Drut odgromowy fi8
- Panel fotowoltaiczny 275Wp 1665x995cm

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK			
Opracował: mgr inż. Mateusz Kamfonik			
INWESTYCJA:	Budowa świetlicy wiejskiej Grabno dz. nr 10 obr Ośno Lubuskie - ob. wiejski		
SKALA: 1:100	Projektant	inż. Jacek Hajdasz LBS/0051/POOE/12	
DATA:	Sprawdzający	tech. Edward Wrzosek 60/76/GW	
	Opracowanie	inż. Jakub Hajdasz asystent projektanta	
Nr-rys. E-4	INSTALACJA ODGOROWA I ROZMIESZCZENIE PANELI		