



LEGENDA:

- ZŁĄCZE KONTROLNE
- ZŁĄCZA PRZELOTOWE I KRZYŻOWE
- IGŁICA WOLNOSTOJĄCA NA PODSTAWIE
- ZWÓD POZIOMY – FeZn fi:8
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY FeZn fi:8
- PRZEWÓD UZIEMIĄCY – FeZn 30x4
- UZIOM OTOKOWY – FeZn 30x4
- MODUŁ FOTOWOLTAICZNY Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ
- TRASA KABLI SOLARNYCH 2x6mm<sup>2</sup>
- KORYTKO KABLOWE ZE STALI KLASO00DOPORNEJ
- (MONTAŻ DO KONSTRUKCJI WSPORCZYCH PANELI)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b> ELEKTROWNIE WODNE UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN		ADRES INWESTYCJI: <b>BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP</b>	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017	STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
NR PROJEKTU: 2017 / 1	TRESC RYSUNKU: <b>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA</b>		
DATA: 08.2018	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYSUNKU: <b>E.6</b>	PODPIS: <i>[Signature]</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. ANDRZEJ WROBLEWSKI upr. w specj. i osad. nr LBS0089POE/12			