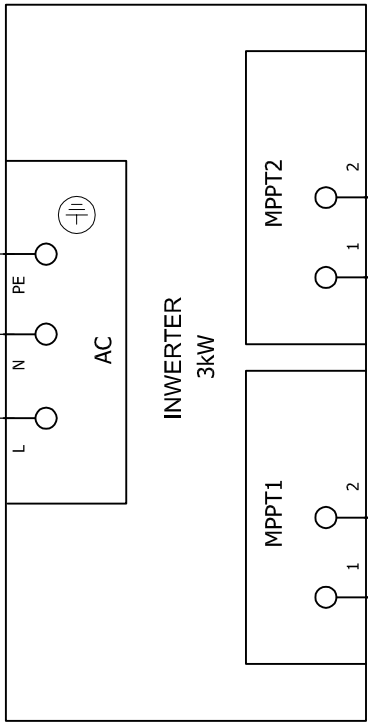


YDYżo 3x4
Do rozdzielni RG-0,4kV



UWAGA!

Inwerter wyposażony w fabryczne wbudowane
warystorowe zabezpieczenia przepięciowe na DC i AC

Wył. Ppoż.

Przewód na elewacji
budynku

Obudowa tył IP65

2X SOLAR 1x6

2X SOLAR 1x6

Skrzynka rozłączników ppoż
z wyłączaczami wzrostowymi

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE		
NR UMOWY: WIN/272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
DATA: 08.2018	SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E.15	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0086/PCE/12		PODPIS: 