



Przewody od przekładników do listwy kontrolno pomiarowej LKP
- obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²
- obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²

Przewody od listwy LKP do zacisków licznika
- obwody prądowe DY 2,5mm²
- obwody napięciowe DY 1,5mm²

Przewody do zasilania szafki układu pomiarowego YKY 5x2,5mm²

YKXS 5x70mm² z ZK3

YKXS 5x70mm² do ZK-WG

YKSY 7x2,5mm² obwody prądowe
YKSY 5x1,5mm² obwody napięciowe

YKY5x2,5mm²
Zasilanie z rozdzielni RG

ZASTOSOWAĆ ZAMKI MASTER KEY
ZGODNE ZE STANDARDEM ENEA

ELEMENTY UKŁADU POMIAROWEGO
PRZYGOTOWAĆ DO PLOMBOWANIA
WG STANDARDU ENEA

MB TRONIC		MB-TRONIC Sp. z o.o. 35-242 RZESZÓW ul. Kosynierów 11 31-231 KRAKÓW ul. Bociana 22	TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA SZAFKI UKŁADU POMIAROWEGO Z ZABEZPIECZENIEM I PRZEKŁADNIKAMI PRĄDOWYMI		
INWESTOR Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Maciej Bogucki MAP/0029/PWBE/16		PODPIS 	
ADRES INWESTYCJI BUDYNEK LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Okólna 2 66-400 Gorzów Wielkopolski		OPRACOWAŁ		PODPIS 	
INWESTYCJA PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO NA UKŁAD POMIAROWY PÓŁPOŚREDNI WG NOWYCH WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA ENEA Operator sp. z o.o.		SPRAWDZIŁ		PODPIS	
BRANŻA IE	STADIUM / DATA Projekt Techniczny - październik 2025		SYMBOL PROJEKTU IE/PT	SKALA .	NR RYSUNKU E-03/ENEA