



projektowana lokalizacja nowego układu pomiarowego po zmianie warunków przyłączenia do 80kW. Obudowa z utwardzanego estrodruru, dwuczęściowa (dwoje drzwi) przeznaczona do plombowania.

MB TRONIC		MB-TRONIC Sp. z o.o. 35-242 RZESZÓW ul. Kosynierów 11 31-231 KRAKÓW ul. Bociana 22		TYTUŁ RYSUNKU LOKALIZACJA UKŁADU POMIAROWEGO PO PRZEBUDOWIE ZASILANIA WG NOWYCH WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO 80kW PARTER	
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-04/ENEA	