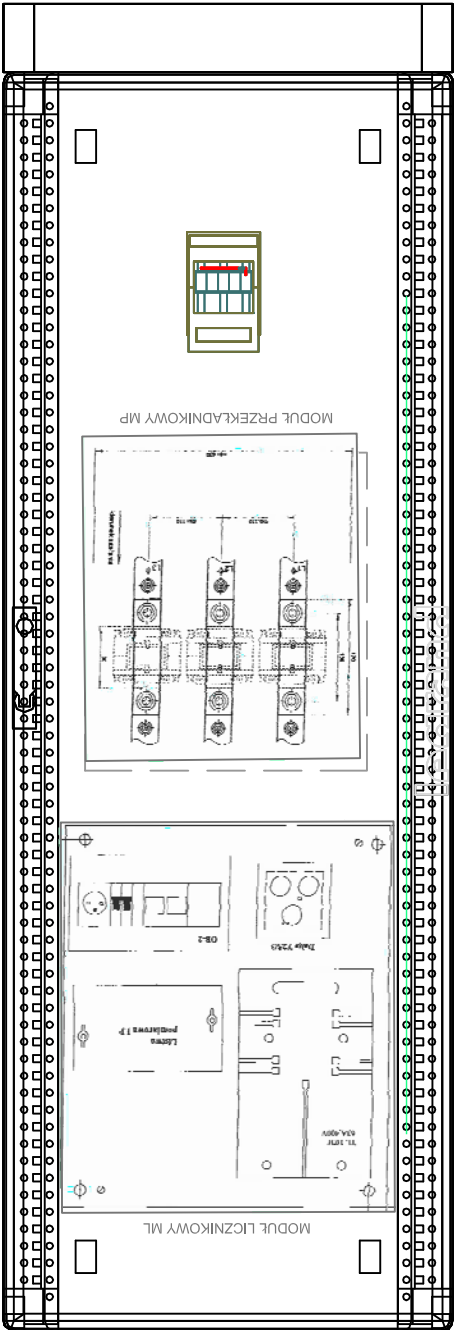



Rozdzielnica stojąca IP40
o wymiarach 1950x594x268



- UWAGA:
- moduł licznikowy oraz moduł przekładnikowy montować zgodnie z załącznikami nr 1 oraz nr 2 do warunków technicznych,
 - moduł licznikowy:
 - minimalna głębokość szafki pomiarowej lub przestrzenn dla montażu modułu licznikowego - 200mm,
 - montaż modułu licznikowego do 4 prądów gwintowych M8x40 zamontowanych w szafce pomiarowej lub na ścianie (pręty - śruby przygotowane do płombowania),
 - OB-2 stanowi wyposażenie dodatkowe - ponadstandardowe,
 - w szafce pomiarowej przewidzieć 2 otwory (średn. min. 30mm) do wprowadzenia wiązek przewodów wlotnych,
 - moduł przekładnikowy:
 - szyny przekładnikowe P 40x5 lub P 40x10 - śruby M12x30 - twardość 8.8, nakrętki samozaprasowujące M12,
 - otwory w szynach Ø 8 dla podłączenia obwodów napędowych (śruby M5),
 - głębokość przedziału / modułu - min. 145 mm (od płyty montażowej)
 - osłona przedziału/modułu przystosowana do oplombowania

INWESTOR / CLIENT		PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER	
UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU A.L. MARCINKOWSKIEGO 29 60-967 POZNAŃ		UAP POZNAŃ  Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 29 60-967 Poznań	
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT'S ADDRESS		PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOBLOKOWEGO NA BUDINEK EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ. A.L. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka grod. 3/2, ark. mmpy 1/9, obręb POZNAN	
PROJEKT / PROJECT		PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZYZNACZENIE / PURPOSE		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRODA / BRANCH		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT / DESIGNERS		PODSZTAWOWY / CERTIFICATE SIGNATURE	
mgr p.t. Marcin Gąbka / mgr / WYPOSAŻENIE / S		mgr p.t. Roman Majcherek / mgr / 18088	
SKALA / SCALE		DATA / DATE	
1:1		10.2018	
NR RYS. / SHEET		REV. / REV.	
E-01.2.4		00	
SYGNATURA / SIGNATURE		NR STRONY / PAGE NO	
-		-	
TEMAT / SUBJECT		SCHEMAT TABLICZKI LICZNIKOWEJ TL	