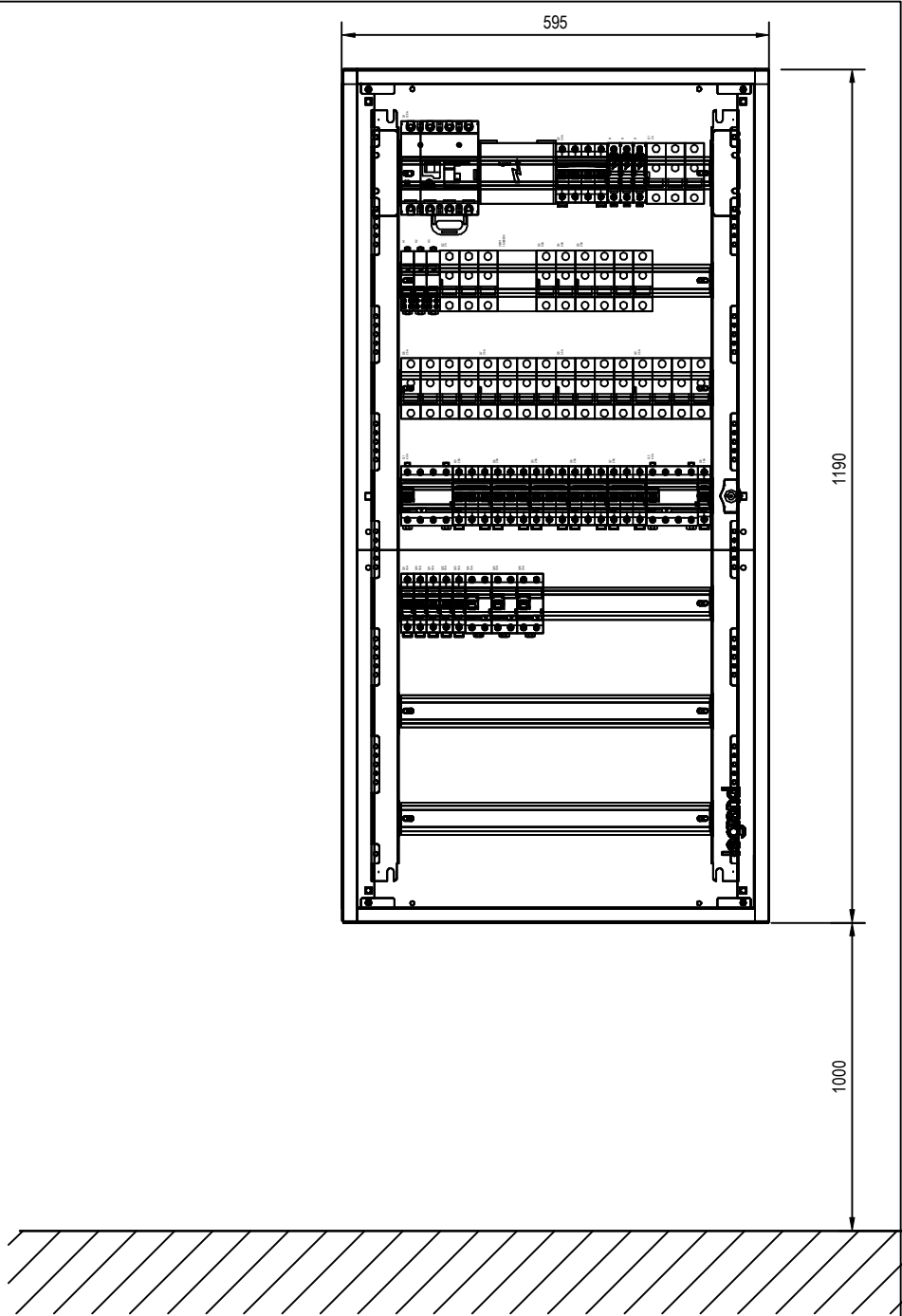


ZASILANIE OŚWIETLENIA I WCIĄGAREK RAMP
PRZEZ SZAFĘ TSO WYPUST KABLOWY - Szczegóły
uzgodnić z dostawcą sprzętu oświetleniowego.
Wstępnie przyjęto okablowanie siłowe od RG do ramp
celem wykorzystania sprzętu posiadanego przez
Zamawiającego. Wraz z kablami siłowymi prowadzić
przewody DMX i Ethernet (2xskrętka UTP) do w szafy
AV+TA.
Szczegóły uzgodnić z przedstawicielem Zamawiającego.
Po dostawie TSO zabezpieczenia F1.1,F1.2,F1.3
REZERWA

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	XL3-160
Stopień ochrony:	IP 40
Układ sieci:	TN-S
Klasa ochronności:	I - metalowa
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd znamionowy In:	100A
Prąd zwarciovowy Ik3:	6kA
Montaż:	Naścienna/do wbudowania
Szyny zbiorcze:	BR 4-16
Wymiary (wys. szer. głęb.):	1190x595x149



Branża	ELEKTRYCZNA		IPM INVESTMENT Sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka Grabowo, ul. Steyera 2F lok. 93	Rys.Nr E-7
Faza	PB	Skala 1:100		
Data	czerwiec 2020			
Inwestor	Gmina Myszyńiec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyńiec			
Nazwa projektu	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA i ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W MYSZYŃCU			
Adres budowy	Myszyńiec, gm. Myszyńiec, ul. Plac Wolności 58, działka ozn. nr geod. 558/5 jednostka ewidencyjna 141508 5 Myszyńiec, obręb ewidencyjny Nr 0007 Myszyńiec			
Nazwa rysunku	Rozdzielnica RG - arkusz 2			
Zespół autorski				
Projektant:			mgr inż. Krzysztof Kacprzyński Nr upr. bud. MAZ/0140/PWOE/05 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:			mgr inż. Jan Grala Nr upr. bud. 17/98/Os specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	