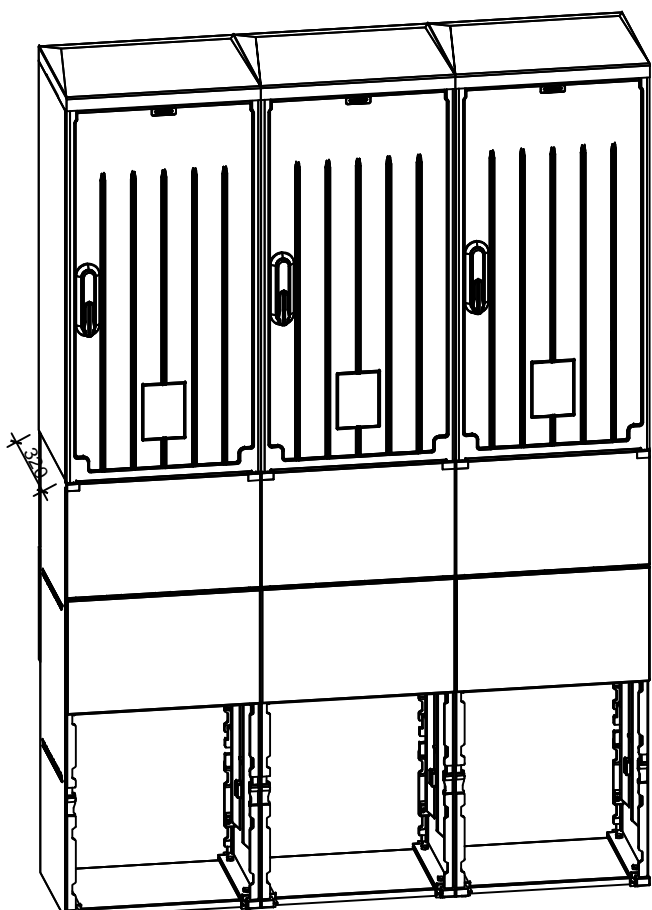


Skala 1:15
Jednostki wyrażone w mm



Zasilanie urządzeń: CSP -pom. sprzątaczek (15)	Zasilanie urządzeń: CO1 -kl. sch. I (9)	Zasilanie urządzeń: CO2 -kl. sch. III, korytarz IIa (6, 15a)	Zasilanie urządzeń: CO3 -kl. sch. II (1)
--	---	---	--

OZNACZENIA
MRI - 3P -> Modułowy rozłącznik izolacyjny 400 V:AC, 3P
MRB - 3P -> Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy 400 V:AC, 3P, 4 kV, D02
ES - 3P/B -> Wyłącznik nadprądowy 400 V:AC, 3P, B, 6 kA
RBS -> Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 400 V:AC, 3P,8 kV, NH00
RM 160 -> Rozłącznik mocy 400 V:AC, 3P, I_u = 160 A, I_{cu} = 16 kA
PIP -> puszka instalacyjna ppoż. PIP/E90
OPT2 - 4P -> Ogranicznik przepięć T1+2, I_{imp} = 50 kA, U_p <= 1,5 kV, 4P

KONTUR
Bogda Matoga
ul. Architektów 158 b
44 - 151 Gliwice

TEMAT OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY W CELU DOSTOSOWANIA GO DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DWUJĘZYCZNE IM.EDWARDA DEMBOWSKIEGO GLIWICE, UL.ZIMNEJ WODY 8

SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Kolonko upr. nr 147/82

TREŚĆ RYSUNKU:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA. PROJ. ZŁĄCZA Z-PP, Z-LP, Z-PWP
400/230 V:AC. SCHEMAT IDEOWY. WIDOK

BRANŻA: E/T

DATA: 07/2019

FAZA: PBW

SKALA: 1:15

NR RYSUNKU:
E-01