








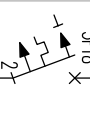






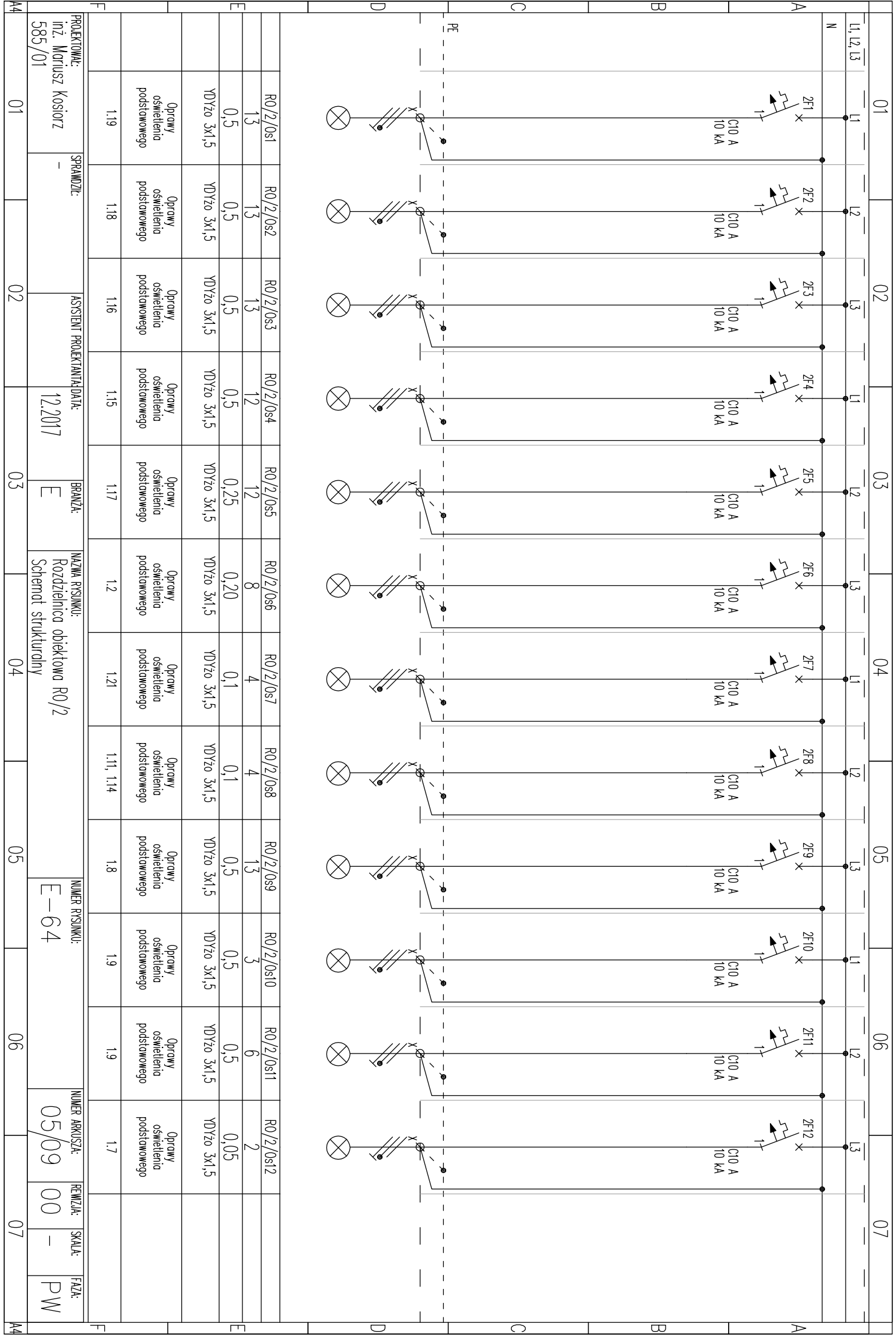
	01	02	03	04	05	06	07
	L1, L2, L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3				
A	N	2fSA X C20 A 10 kA	301 100 A	2fE X 2 A 10 kA			
B		typ 2		EI-E3			
C							
D	PE						

		01		02		03		04		05		06		07	
L1, L2, L3		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
N															
		B16 A 0,03 A 10 kA typ A													
3F1		3F2													
3F3		3F4													
3F5		3F6													
3F7		3F8													
3F9		3F10													
3F11		3F12													
3F13		3F14													
3F15		3F16													
3F17		3F18													
3F19		3F20													
3F21		3F22													
3F23		3F24													
3F25		3F26													
3F27		3F28													
3F29		3F30													
3F31		3F32													
3F33		3F34													
3F35		3F36													
3F37		3F38													
3F39		3F40													
3F41		3F42													
3F43		3F44													
3F45		3F46													
3F47		3F48													
3F49		3F50													
3F51		3F52													
3F53		3F54													
3F55		3F56													
3F57		3F58													
3F59		3F60													
3F61		3F62													
3F63		3F64													
3F65		3F66													
3F67		3F68													
3F69		3F70													
3F71		3F72													
3F73		3F74													
3F75		3F76													
3F77		3F78													
3F79		3F80													
3F81		3F82													
3F83		3F84													
3F85		3F86													
3F87		3F88													
3F89		3F90													
3F91		3F92													
3F93		3F94													
3F95		3F96													
3F97		3F98													
3F99		3F100													
3F101		3F102													
3F103		3F104													
3F105		3F106													
3F107		3F108													
3F109		3F110													
3F111		3F112													
3F113		3F114													
3F115		3F116													
3F117		3F118													
3F119		3F120													
3F121		3F122													
3F123		3F124													
3F125		3F126													
3F127		3F128													
3F129		3F130													
3F131		3F132													
3F133		3F134													
3F135		3F136													
3F137		3F138													
3F139		3F140													
3F141		3F142													
3F143		3F144													
3F145		3F146													
3F147		3F148													
3F149		3F150													
3F151		3F152													
3F153		3F154													
3F155		3F156													
3F157		3F158													
3F159		3F160													
3F161		3F162													
3F163		3F164													
3F165		3F166													
3F167		3F168													
3F169		3F170													
3F171		3F172													
3F173		3F174													
3F175		3F176													
3F177		3F178													
3F179		3F180													
3F181		3F182													
3F183		3F184													
3F185		3F186													
3F187		3F188													
3F189		3F190													
3F191		3F192													
3F193		3F194													
3F195		3F196													
3F197		3F198													
3F199		3F200													
3F201		3F202													
3F203		3F204													
3F205		3F206													
3F207		3F208													
3F209		3F210													
3F211		3F212													
3F213		3F214													
3F215		3F216													
3F217		3F218													

R0/2/G1		R0/2/G2		R0/2/G3		R0/2/G4		R0/2/G5		R0/2/G6		R0/2/G7		R0/2/G8		R0/2/G9		R0/2/G10		R0/2/G11		R0/2/G12	
8		8		8		8		6		7		9		7		6		8		9		8	
1,6		1,6		1,6		1,6		1,2		1,4		1,8		1,4		1,2		1,6		1,8		1,6	
YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5		YD Yzo 3x2,5	
Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe		Gniazda wtyczkowe ognioporzytkowe	
1.19		1.18, 1.19		1.18		1.16, 1.20		1.16		1.15		1.15		1.14, 1.15		1.11		1.8, 1.9		1.8		1.2, 1.5	

PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz		SPRAWDZIŁ: -		ASISTENT PROJEKTANTA/DATA: 12.2017		BRANŻA: E		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa R0/2 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-64		NUMER ARKUSZA: 03/09		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07							

01		02		03		04		05		06		07							
L1, L2, L3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3							
N																			
A	3F13	3F14	3F15	3F16	3F17	3F16	3F17	3F18	3F19	3F20	3F21	3F22							
																			
B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A		B16 A 0.03 A 10 kA typ A							
B		B		B		B		B		B		B							
C		C		C		C		C		C		C							
D		D		D		D		D		D		D							
PE		PE		PE		PE		PE		PE		PE							
R0/2/G14		R0/2/G15		R0/2/G16		R0/2/G18		R0/2/G19		R0/2/G20		R0/2/G21							
9		8		9		6		9		9		6							
1,8		1,6		1,8		1,2		1,8		1,8		1,8							
YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5							
Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe ogniounizykowe		Gniazda wtyczkowe wydzielone							
1.3, 1.4		1.3		1.3		1.2, 1.3		1.10		1.10		1.10							
R0/2/GW1		R0/2/GW2		R0/2/GW3		R0/2/GW4		R0/2/M											
6		6		6		3		2											
0,4																			
YDYzo 3x2,5																			
Gniazda wtyczkowe dedykowane do monitorów																			
1.10																			
F		F		F		F		F		F		F							
PROJEKTOWAŁ: inż. Marcin Kosiński 585/01		SPRAWDZIŁ: -		ASISTENT PROJEKTANTA: DATA: 12.2017		BRANŻA: E		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa R0/2 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-64		NUMER ARKUSZA: 04/09		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
A4		01		02		03		04		05		06		07		A4			



	01	02	03	04	05	06	07
L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
N							
2F1	2F2	2F3	2F4	2F5	2F6	2F7	2F8
C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA	C10 A 10 kA
YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego	Oprawy oświetlenia podstawowego
1.19	1.18	1.16	1.15	1.17	1.2	1.21	1.11, 1.14
1.8	1.9	1.9	1.7				

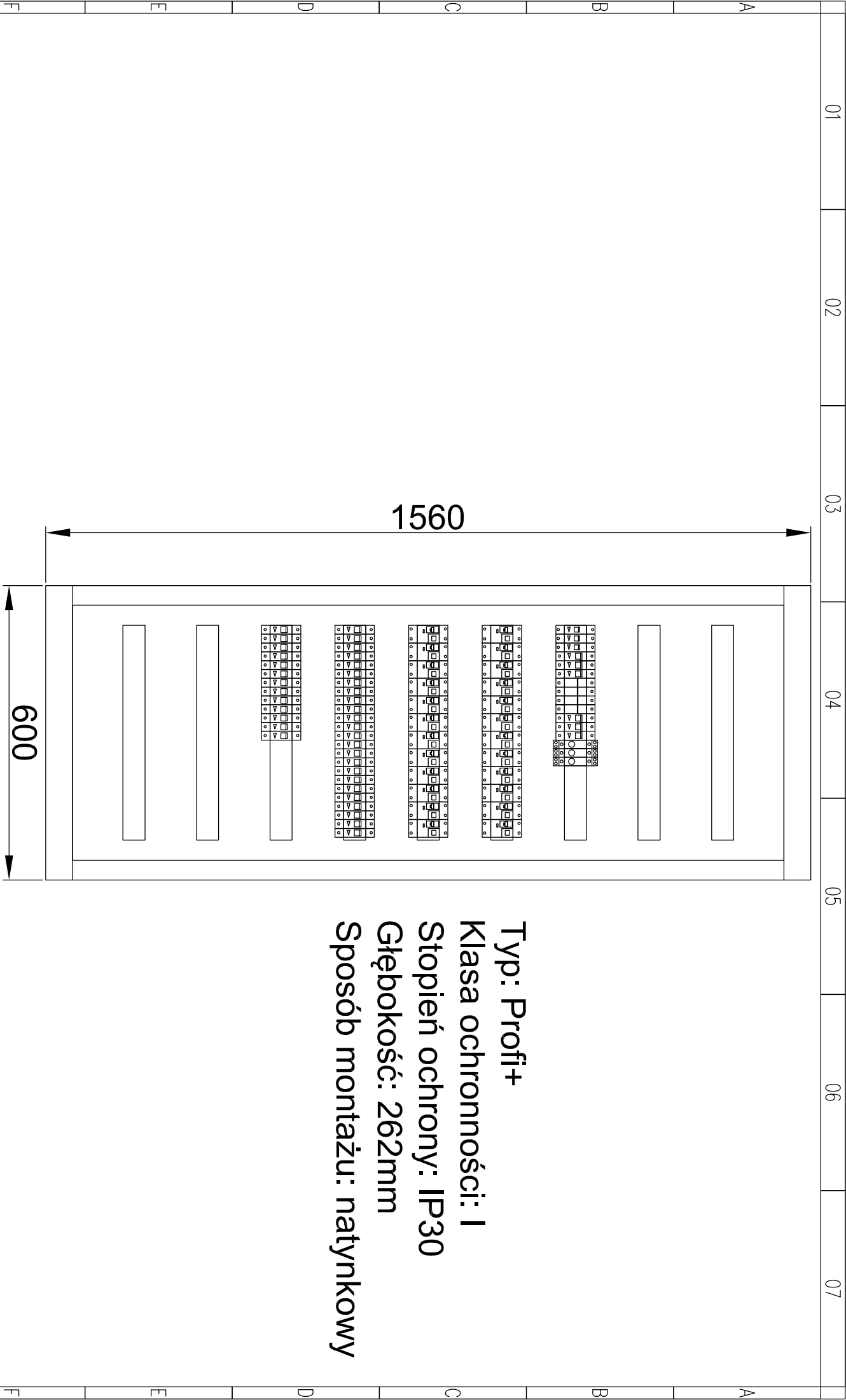
PROJEKTOWAŁ: inż. Marusz Kosiorz		SPRAWDZIŁ: -		ASISTENT PROJEKTANTA: DATA: 12.2017		BRANŻA: E		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa R0/2 Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-64		NUMER ARKUSZA: 05/09		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PW	
01		02		03		04		05		06		07							





[illegible]





PROJEKTOWAŁ: inż. Marusz Kosiorz		SPRAWDZIŁ: -		ASYSTENT PROJEKTANTA: DATA:		BRANŻA:		NAZWA RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:		NUMER ARKUSZA:		REWIZJA:		SKALA:		FAZA:	
585/01				12.2017		E		Rozdzielnica obiektoowa R0/2 Widok elewacji		E-64		09/09		00		-		PW	
01		02		03		04		05		06		07							