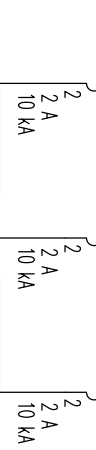
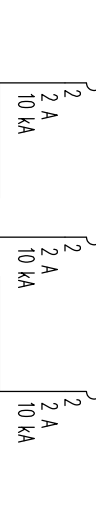
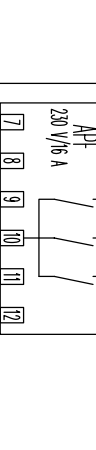
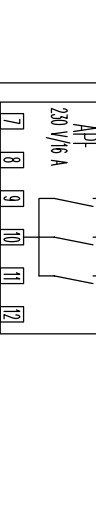
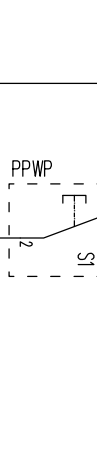
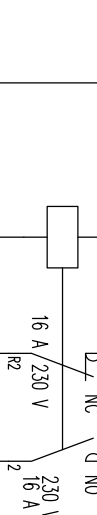
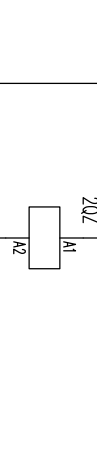
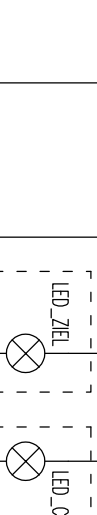
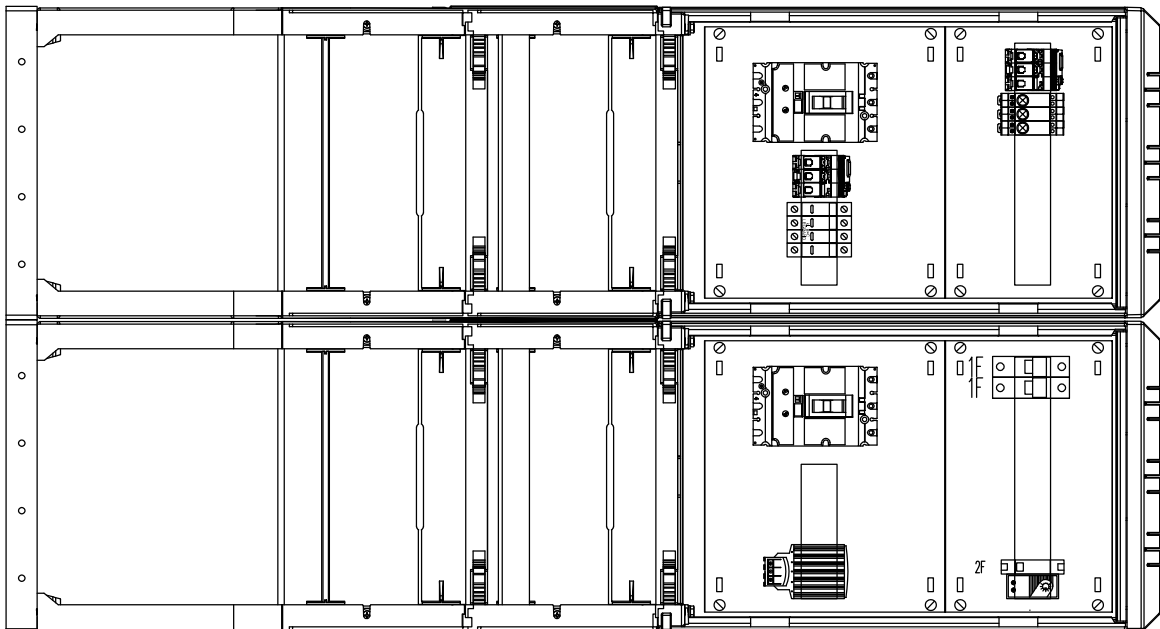
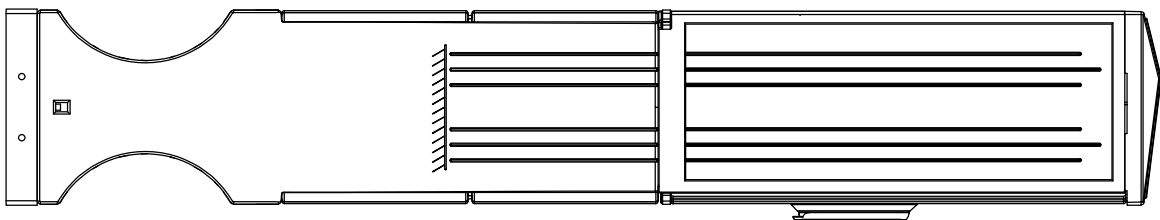
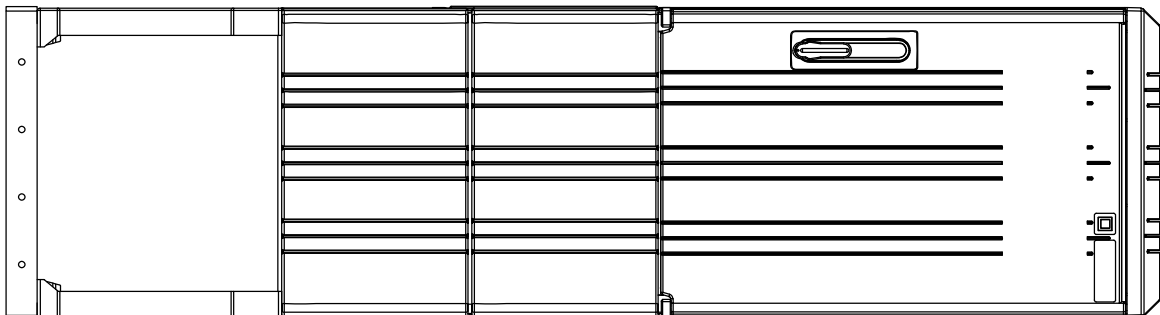


01		02		03		04		05		06		07	
L1, L2, L3		L1, L2, L3						L1, L2, L3					
N		20Z				2F X		1F					
L1, L2, L3		250A		L1, L2, L3		L1		L1, L2, L3		2 A		125 A gG	
N						1F				10 kA		160 A	
N		2FSA		L1, L2, L3		1F				2			
N		X				1F				100 W			
N		C80 A				10 A gG							
N		25 kA				63 A							
N		TYP 1+2				10 A gG							
N		I3				63 A							
N		I4				10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N						63 A							
N						10 A gG							
N													

01		02		03		04		05		06		07	
<div>Schemat zasilania cewki wywołacza wzrostowego w obwodzie zasilania (zasilanie sprężd rozłącznika 2QZ)</div> <div></div>													
<div>Schemat zasilania cewki przekaźnika sterującego lampkami LED wewnątrz przycisku PPQZ (zasilanie z RPPWP za rozłącznikiem 2QZ)</div> <div></div>													
<div></div>													
<div></div>													
<div></div>													
<div></div>													
<div></div>													
<div></div>													
<div>APF – automatyczny przełącznik faz</div> <div>APF – automatyczny przełącznik faz</div>													
<div>PROJEKTOWAŁ: M. Modelski</div> <div>SPRAWDZIŁ: A. Skrzypiec</div> <div>SLK/7539/PWBE/17</div>													
<div>ASYSTENT PROJEKTANTA DATA: 02.2018</div> <div>BRANŻA: EL</div> <div>NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RPPWP Schemat strukturalny</div>													
<div>NUMER RYSUNKU: E-10</div> <div>NUMER ARKUSZA: 03/04</div> <div>REWIZJA: 00</div> <div>SKALA: -</div> <div>FAZA: PW</div>													

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
A												
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												
I	PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY: M.Modejski SLK/7539/PWBE/17	SPRAWDZIŁ: VERIFIED BY: A.Skrzypiec SLK/5254/P00E/14	ASISTENT PROJEKTANTA: DRAWN BY:	DATA: DATE: 02.2018	BRANŻA: BRANCH: EL	NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME: Rozdzielnica RPWP Widok elewacji	NUMER RYSUNKU: DRAWING NUMBER: E-10	NUMER ARKUSZA: SHEET NUMBER: 04/04	NR REVIZJI: REVISION NUMBER: 00	SKALA: SCALE: —	FAZA: PHASE: PW —	
A3	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	A3	

Uwagi:

- Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
- W rozdzielnicę należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
- Przewody zasilające należy wprowadzać od góry.
- Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

Rozdzielnicę należy wyposażać w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechanicznej stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:

- położenie wyłącznika (zadłaczony/wyłączony);
- mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia (oddzielne wskazanie);
- mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnicy	
Producent	—
Typ	—
Montaż	Wolnostojący
Wymiary (WxSxG)	1488x800x250
Stopień ochrony	IP44
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK10

Uwagi:

- Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
 - W rozdzielnicy należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
 - Przewody zasilające należy wprowadzać od góry.
 - Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
4. Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
- położenie wyłącznika (załączony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia (oddzielne wskazanie);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnic	
Producent	—
Typ	—
Montaż	Wolnostojący
Wymiary (WxSxG)	1488x800x250
Stopień ochrony	IP44
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK10