



- Uwagi:
- 1.) Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych;
  - 2.) Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;

Dane rozdzielnic	
Producent	-
Typ	-
Stopień ochrony	IP44
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK10
Klasa ochrony	II
Prąd znamionowy	400 A
Wytrzymałość zwarciowa	10 kA
Układ sieci	TN-C (L1, L2, L3, PEN)
Montaż	Wolnostojący
Wymiary (WxSxG)	1490x520x250
Wejście linii zasilającej	Od góry
Wyjście linii odbiorczych	Od góry

PROJEKTOWAŁ: DESIGNED BY:		SPRAWDZIŁ: VERIFIED BY:		ASISTENT PROJEKTANTA: DRAWN BY:		DATA: DATE:		BRANŻA: BRANCH:		NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		NUMER RYSUNKU: DRAWING NUMBER:		NUMER ARKUSZA: SHEET NUMBER:		NR REWIZJI: REVISION NUMBER:		SKALA: SCALE:		FAZA: PHASE:	
M. Kosiórz nr upr. 585/01				-		06.2017		el		Rozdzielnica RPWP. Widok elewacji		el-19		04/04		00		-		PW	
A3	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10											