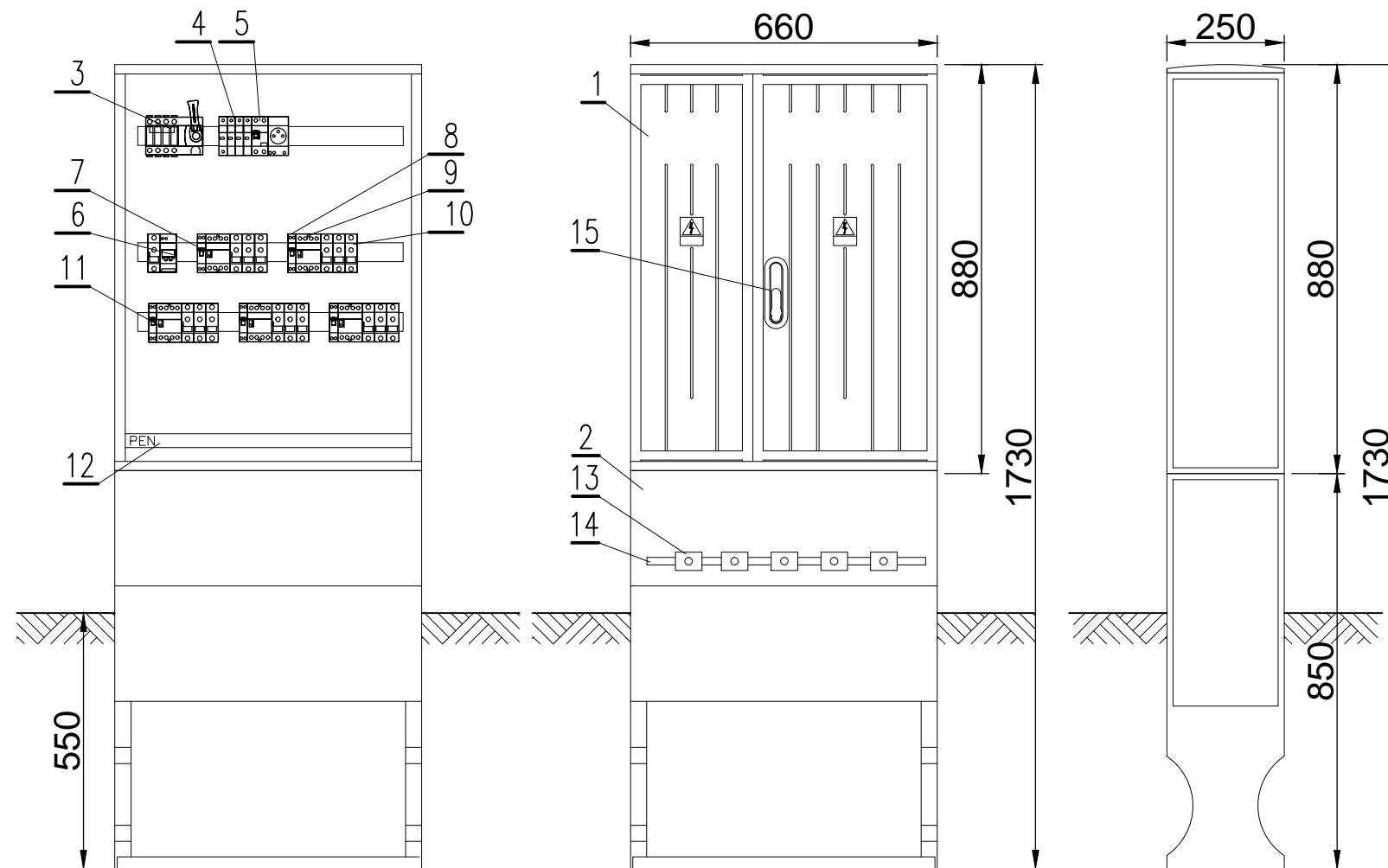


SZAFKA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO





LEGENDA:

1. CZĘŚĆ MONTAŻOWA – OBUDOWA Z POLYESTRU (ST 66x88)
2. FUNDAMENT (FT-66)
3. ROZŁĄCZNIK VISTOP 63A
4. OCHRONNIK PRZECIWPROMEIENIOWY
5. WYŁ. NADMIAROWOPRĄDOWY Z NAKŁADKĄ RÓŻNICOWOPRĄDOWĄ
6. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R301
7. ZEGAR ASTRONOMICZNY 2-KANAŁOWY
8. PRZEŁĄCZNIK FR311
9. STYCZNIK
10. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R303
11. SZYNA TH35
12. SZYNA PEN
13. UCHWYT KABLOWY
14. KĄTOWNIK 40x20x2
15. ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
INWESTOR	SP ZOZ P. S. dla N. i P. Ch. w RYBNIKU		
ADRES	44-201 RYBNIK, ul. GLIWICKA 33		
PROJEKTOWAŁ			
NR UPR. PROJ.			
inż. T. Mania			
OPL/0405/P00E/08			
SPRAWDZIŁ			
NR UPR. PROJ.			
inż. P. Chrzanowski			
OPL/0363/PW0E/07			
EKOKLIMA Projekt		40 - 688 KATOWICE UL. M. GIERLOTKI 10 tel/fax. 032 256 34 16 tel/fax. 032 243 77 10 e-mail: ekoklimaprojekt@interia.pl	
PRZEBUDOWA LAMP OŚWIETLENIA ZEWN. NA TERENIE SZPITALA DLA N. i P. CHORYCH RYBNIK, GLIWICKA 33		UMOWA	–
		FAZA	P.B.W.
		DATA	01.2016
Widok szafy SOZ		SKALA	–
		BRANZA:	EL.
Nr projektu:	W-T-0321	Nr rysunku:	E-03