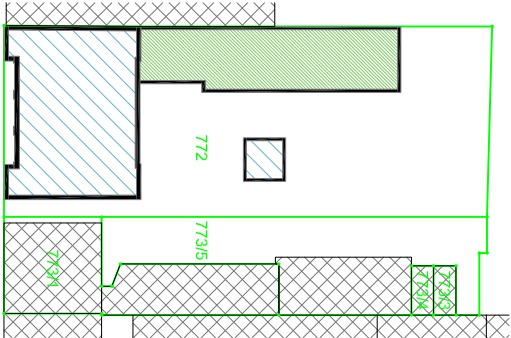
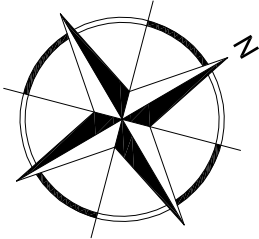
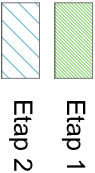


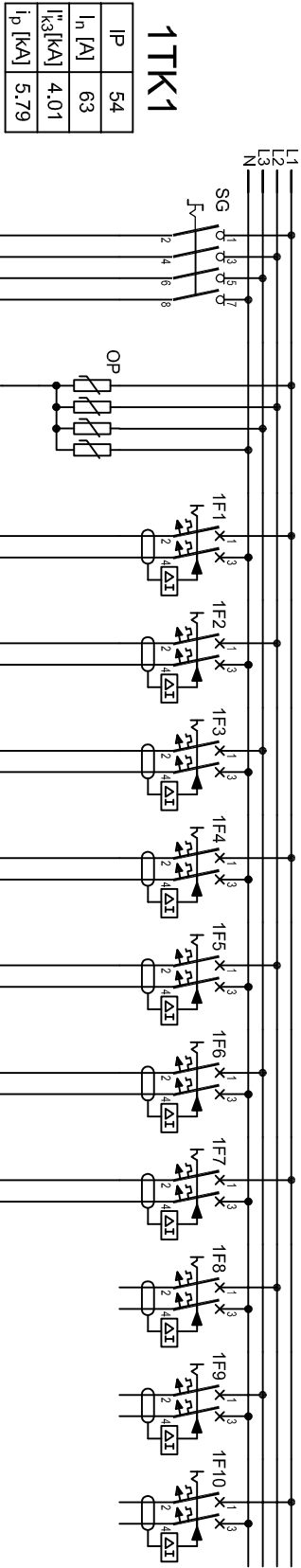
SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:



UWAGA:  
Zestawienie według schematu ideowego rozdzielnic



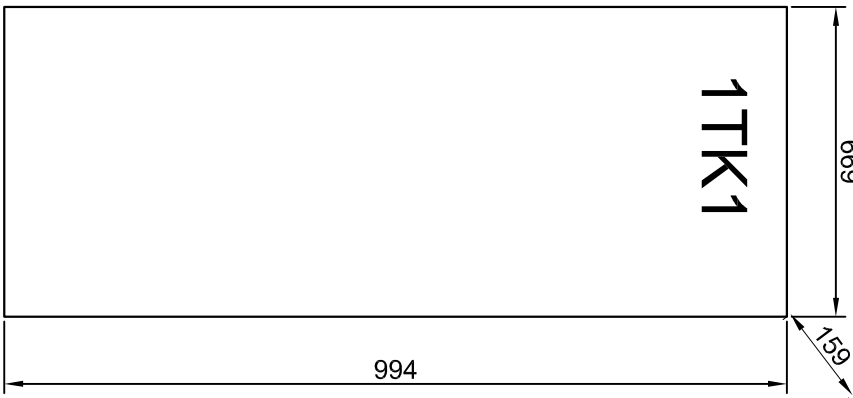
IP	54
I <sub>n</sub> [A]	63
I <sub>Δn</sub> [kA]	4,01
I <sub>p</sub> [kA]	5,79

Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RUP/S	Ochrona p.przepięciowa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Typy aparatów	I <sub>n</sub> =63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA
	Przewód	YKXSz05x10	LgY10	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5
	Pi [kW]	8,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	Ps [kW]	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Is [A]	9,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

- WN - wyłącznik nadprądowy,
- WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
- WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
- RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
- B - bezpiecznik,
- BM - bezpiecznik mocy,
- R - rozłącznik,
- S - stycznik,
- PB - przekaźnik bistabilny,
- PK - przekaźnik,
- WS - wyłącznik silnikowy,
- PU - przełącznik napięciowy,
- PI - przełącznik prądowy,
- OP - ochronnik p.przepięciowy,
- ZA - zegar astronomiczny,
- LS - lampka sygnalizacyjna,
- AS - analizator sieci,
- ST - sterownik, przekaźnik programowalny.

Rozdzielnica podtynkowa z drzwiami  
pełnymi, IP54  
wym:994x669x159mm



INWESTOR		GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclimierzkaniewski@wp.pl		PROJEKTANT inż. Tadeusz Pobocki upr. nr 182/Gd199 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. siecl. Instalacji i urz. ele. oraz elektroen.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd12002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. siecl. Instalacji i urz. ele. oraz elektroen.		OBIEKT REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY - E1	
BRANŻA		ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU		Rozdzielnica 1TK1 Schemat ideowy i widok	
DATA WYDANIA		30.10.2019	
NR RYSUNKU		E3-009	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO OCHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM AUTORSKIM PRAWO WŁASNOŚCI JEST ODMIENNĄ JEDNOSTKĄ WŁASNOŚCI. WYKONANIE I KORZYSTANIE Z NIEGO JEST DZIEŁEM WŁASNOŚCI. WYKONANIE I KORZYSTANIE Z DN.4.02.1.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH (Dz.U.147.80 z 2000r. poz.594).		SKALA	-
NR STRONY			