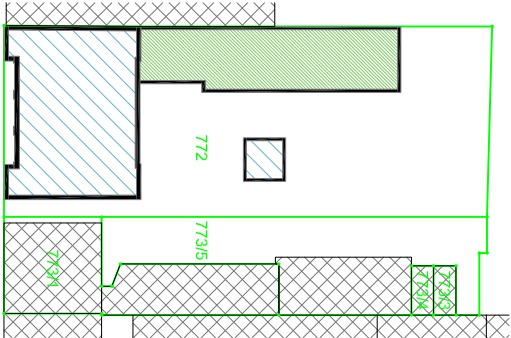
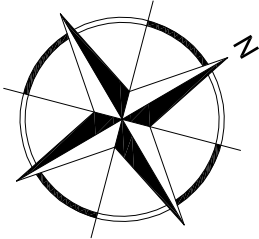


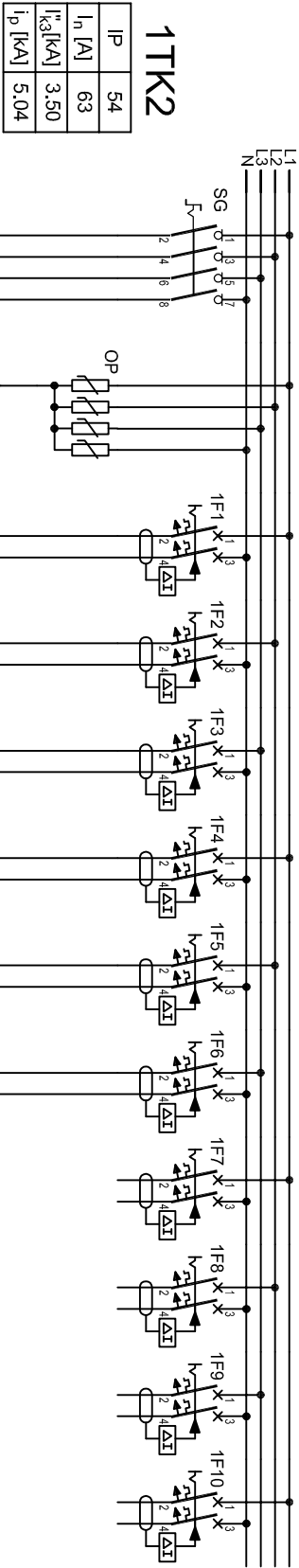
SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2

UWAGA:
Zestawienie według schematu ideowego rozdzielnic

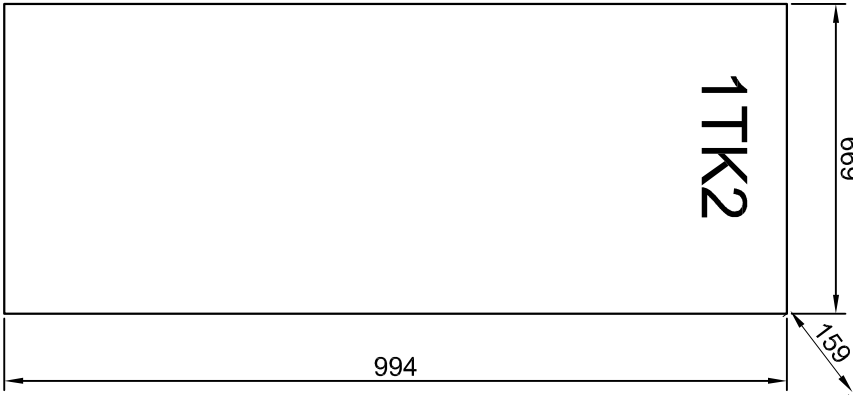


Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RUPS	Ochrona p.przepięciowa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA 30mA	WRN B16/6kA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

OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

- WN - wyłącznik nadprądowy,
- WRN - wyłącznik różnicowoprądowy,
- 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 podtylnkowa z drzwiami
pełnymi, IP54
wym: 669x94x159mm



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 1TK2 Schemat ideowy i widok	
DATA WYDANIA		30.10.2019	
NR RYSUNKU		E3-010	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO OCHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM AUTORSKIM PRAWEM WŁASNOŚCI. JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ. JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ. JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ. JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ. DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH (Dz.U. 1994. r. 2000r. poz. 504).		SKALA	-
NR STRONY			