

OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

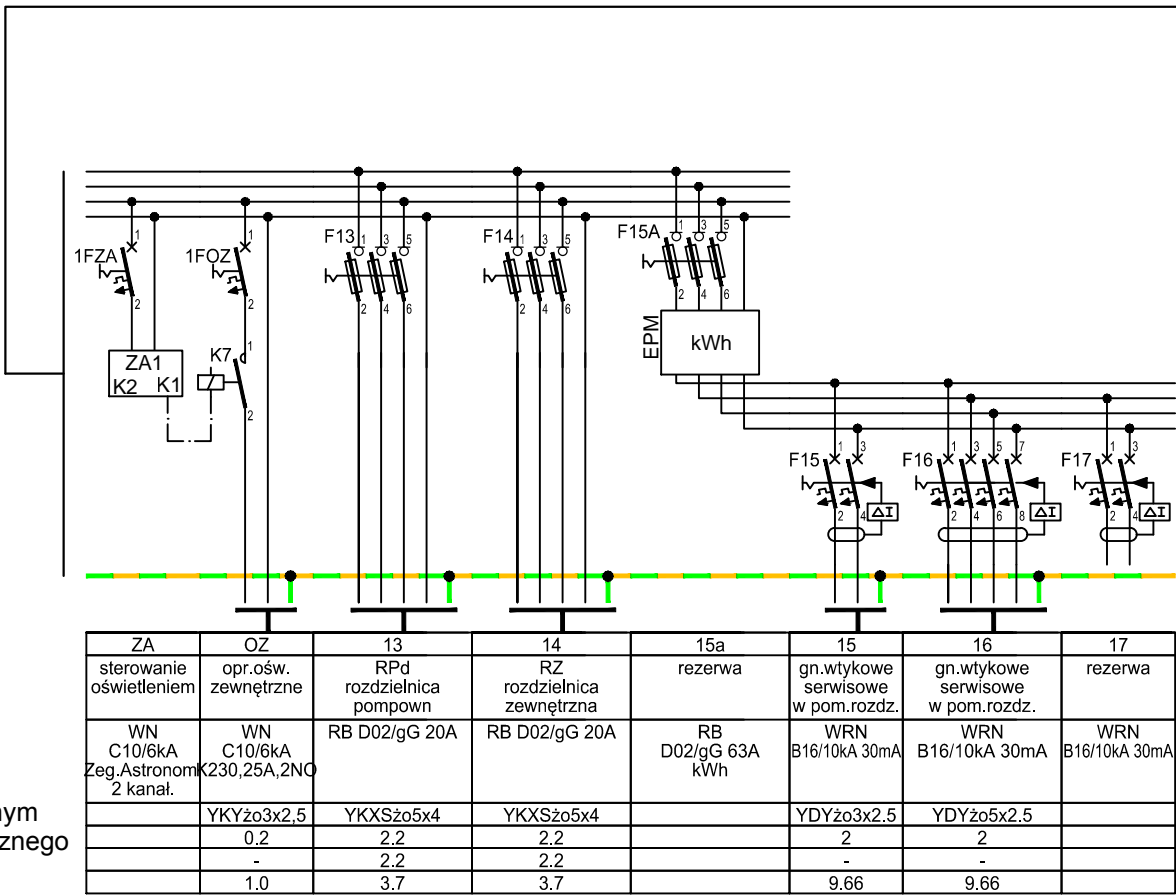
Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekładnik

OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

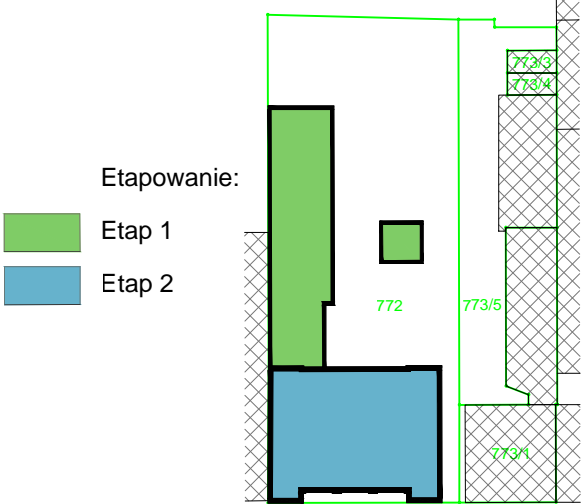
WN - wyłącznik nadprądowy,
WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
B - bezpiecznik,
BM - bezpiecznik mocy,
R - rozłącznik,
S - stycznik,
PB - przekaźnik bistabilny,
PK - przekaźnik,
WS - wyłącznik silnikowy,
PU - przekładnik napięciowy,
PI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

UWAGA:

Do sterowania oświetleniem zewnętrznym należy zastosować zegar z funkcją ręcznego przełączania styków.



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



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: wladzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobłocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. sieci, 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 RG - SCHEMAT IDEOWY	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E3-001
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).	
NR STRONY	SKALA -