

ETAP 1 - BUDYNEK MOWY DOBUDOWYWANY

ETAP 2 - BUDYNEK ISTNIEJĄCY  
REMONTOWANY I PRZEBUDOWYWANY

CODD
centralna systemu oddymiania
Centralika dostarczana jako kompletna z elementarni systemu napowietrzania z certyfikatem CNOP

1TN2
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

1TK2
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

POZIOM +1

1TN1
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

1TK1
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

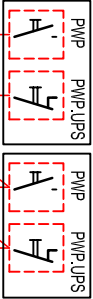
TMD
tablica maszynowni dźwięku
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

CSP-1
centralika SSP

1TN0
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

1TK0
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

POZIOM 0



RG
rozdzelnica główna
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

RH
Rozdzelnica

2TN0
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

2TK0
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

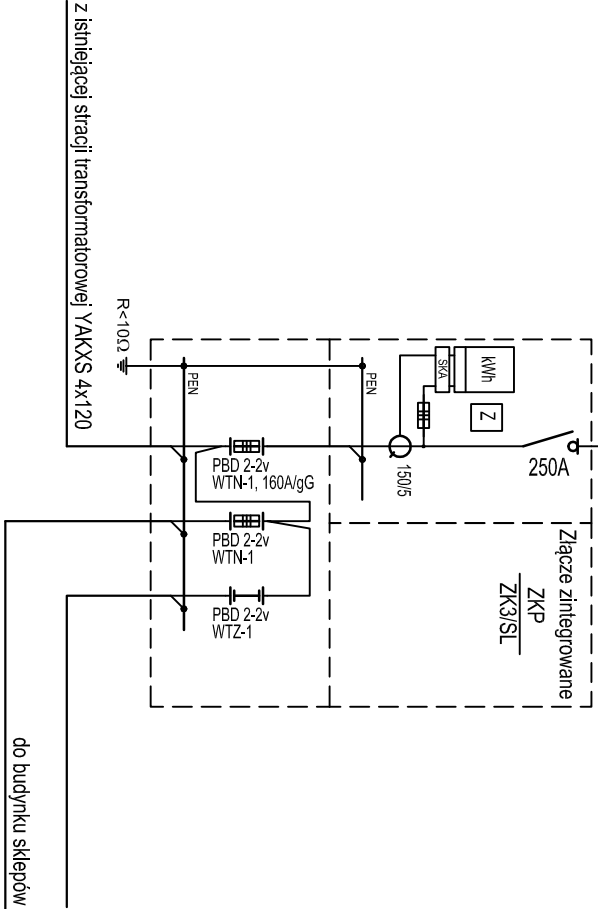
2TN2
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

2TK2
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

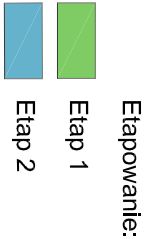
2TN1
tablica kondygnacyjna n. rez.
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

2TK1
tablica kondygnacyjna odb.kompo
P1 [kW]
kI [A]
Ps [kW]
Is [A]
kabel zasil.
ozn. kabla

NA ZEWNĄTRZ



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: wloclimierzkaniewski@wp.pl

PROJEKTANT

inż. Tadeusz Pobłocki  
upr. nr 182/Gd099  
upr. bud. do proj. iMER, robotant bud.  
bez ogr. w specjalc.: inst. w zakr. sieci.  
Instalacji i urz. ele. oraz elektroen.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Andrzej Gwizdała  
nr upr. 63/Gd/2002  
upr. bud. do proj. iMER, robotant bud.  
bez ogr. w specjalc.: 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 BUDOWLANY

BRANŻA

ELEKTRYCZNY

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU ZASILANIA

DATA WYDANIA

15.09.2019

NR RYSUNKU

E1-001

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. KOPIECZNOŚĆ NIE JEST WYŁĄCZONA. DOKŁADZ 1996 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.Urz. 80 z 2000 r. ze zm.)

NR STRONY

-