



Obudowa 2000x600+1000x250mm IP30

Zasil. PODSTAWOWE	Ochrona przepięć	Wskaźnik	TP-1	TP-2	TP-3	AGR. WODY LODOWEJ	ZASILANIE PNEU. FOTOWOL.	REZERWA	ZASILANIE SZR-a
YKYzo5x120	kl. C	napięcia	YDYzo5x16	YKYzo5x16	YKYzo5x16	YKYzo5x16	YKYzo5x25		YKYzo5x25
Ps=92kW	Up<1,4kV	zasilania	18kW	20kW	15kW	20kW	23kW		

Zasil. REZERWOWE
YKYzo5x25
Ps=37kW

Ochrona przepięć	Wskaźnik	ZASIL. CENTR. BAT. CB	T2. HYDROFORNIA	TŁOŚĆ. PŁ. WENTYLATORNIA	REZERWA	REZERWA
kl. C	napięcia	YDYzo3x6	YDYzo5x6	YDYzo5x4	YKYzo5x16	
Up<1,4kV	zasilania				20kW	

INWESTYCJA:
PROJEKT BUDOWLANY DODIENIA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO
WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO-PEDAGOGICZNEGO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA
W BIAŁYMSTOKU, UL. KAWALERYJSKA 5

INWESTOR:
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE
00-368 WARSZAWA; UL. OKÓLNIA 2
NIP: 525 000 77 15 , REGON:000 275 702

GENERALNY PROJEKTANT:
ZUKOWSKI – ANNA ZUKOWSKA
15-774 BIAŁYSTOK, UL. KOŁĄTAJA 36/10
NIP: 712 275 13 14 , REGON:200 863 284

DANE
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kulesza

ZUKOWSKI
ANNA ZUKOWSKA

DATA
15.12.2015r.

PODPIS

FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU : SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG
NR RYSUNKU

E-04

SKALA:

NIENIJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ JEJEGO AUTORÓW. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CELÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. (DZ. U. Z 1994 R., NR 24, POZ. 83)

NR STRONY