

DACH

PIĘTRO +1

PARTER WYSOKI

PARTER NISKI

NAWILŻACZ 1
Pi= 78kW

NAWILŻACZ 2
Pi= 33kW

NAWILŻACZ 3
Pi= 47kW

NAWILŻACZ 4
Pi= 39kW

NAWILŻACZ 5
Pi= 33kW

NAWILŻACZ 6
Pi= 11kW

NAWILŻACZ 7
Pi= 43kW

NAWILŻACZ 8
Pi= 64kW

NAWILŻACZ 9
Pi= 8kW

Tw9
Pi=5,4kW
Ps=4,3kW

Tw8
Pi=5,6kW
Ps=4,5kW

Tw7
Pi=1,5kW
Ps=1,2kW

Tw6
Pi=25,6kW
Ps=20,5kW

Tw5
Pi=17,0kW
Ps=13,6kW

Tw4
Pi=28,7kW
Ps=21,8kW

Tw3
Pi=0,6kW
Ps=0,5kW

Tw2
Pi=28,7kW
Ps=23,0kW

Tw1
Pi=18,5kW
Ps=14,8kW

RGW
Pi= 488kW
Ps= 389kW

LGW

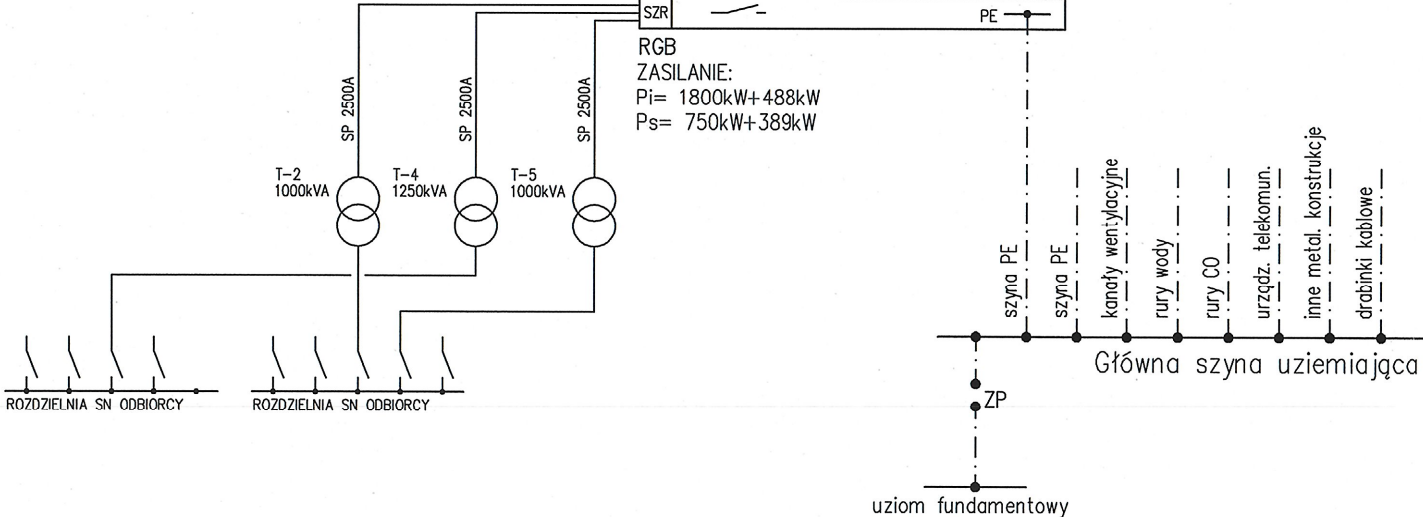
CZEŚĆ NOWOPROJEKTOWANA

CZEŚĆ ISTNIEJĄCA, POZA ZAKRESEM

MOC ZAINSTALOWANA Pi= 488 kW
MOC PRZYŁĄCZENIOWA Pp= 389 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY kz= 0,8
PRĄD ZNAMIONOWY In= 603,8 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

RGB
ZASILANIE:
Pi= 1800kW+488kW
Ps= 750kW+389kW



Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 22 | +48 32 609 55 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Włcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni
publicznych wraz z zabudową patio

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
UPR. MAZ/0279/PW/OE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Maciej Lewandowski
mgr inż. Bartłomiej Kumor
inż. Przemysław Sawczuk
inż. Adam Kisiolek
inż. Kamil Olechniewicz
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. B/8/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ INDEKS
Instalacje Elektryczne 124

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT ENERGETYCZNY

NUMER RYSUNKU
124.E.PW.0.10.1.1-1

REWIZJA
00

SKALA
-

PLIK
DATA
10.11.2016