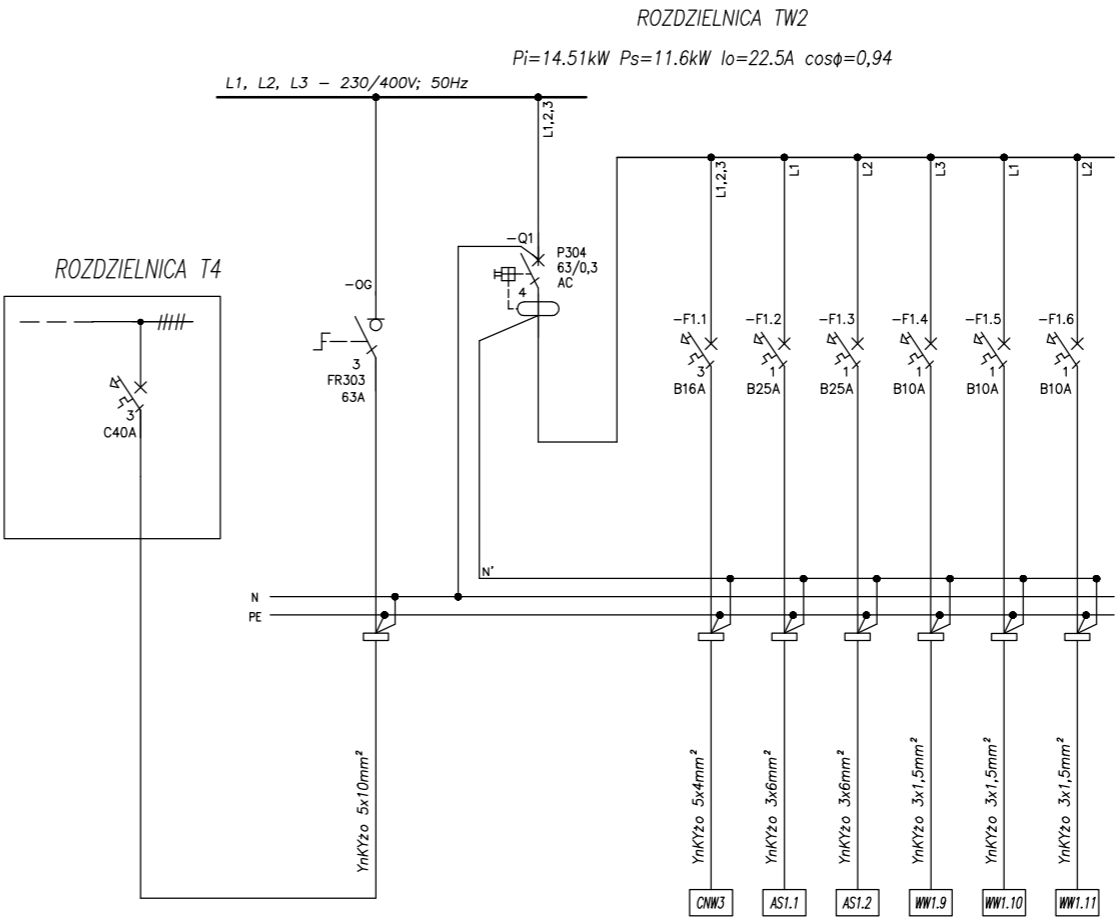
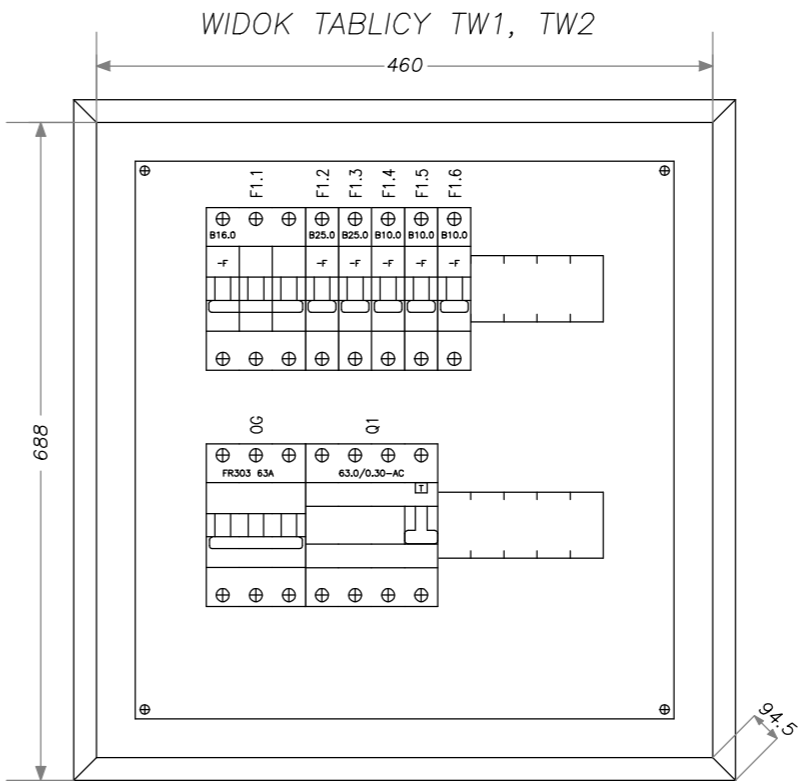


Nazwa/obw.	GLZ	WYŁĄCZNIK RCD	TW1/1 CNW	TW1/2 AS	TW1/3 AS	TW1/4 —	TW1/5 —	TW1/6 —
OPIS	Zasilanie z rozdzielni T2		Centrala nawiewno-wyiewna typu D-AHU MODULAR-R	Agregat skraplający AS3.1 typu ERQ140AV1	Agregat skraplający AS3.2 typu ERQ140AV1	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc P_i [kW]			4.80	4.53	4.53	—	—	—
Prąd I_o [A]			7.50	22.2	22.2	—	—	—

układ TN-C-S
ochrona od porażień:

- samoczynne szybkie wyłączenie 0,4/0,23 kV
- zastosowaniem wył. różnicowo prądowych
- połączenia wyrównawcze

- UWAGI:
- Połączenia rozdzielnic wykonać za pomocą szyn miedzianych i/lub bloków rozdzielczych o przekroju nie mniejszym jak przekrój przewodu odpływowego.
 - Rozdzielnice zamykane na zamek patentowy – zunifikowana wkładka dla całego obiektu.
 - Wyprowadzenie przewodów poprzez zaciski, zabrania się wpinania kabli bezpośrednio na aparaty.
 - Do odbioru należy przedstawić certyfikat CE rozdzielnic.
 - Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz wyrażenia zgody przez Projektanta i Inwestora.
 - Wszystkie roboty odbiegające od zakresu ujętego w projekcie konsultować z kierownikiem budowy. Roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników.



Nazwa/obw.	GLZ	WYŁĄCZNIK RCD	TW2/1 CNW	TW2/2 AS	TW2/3 AS	TW2/4 WW	TW2/5 WW	TW2/6 WW
OPIS	Zasilanie z rozdzielni T4		Centrala nawiewno-wyiewna typu D-AHU MODULAR-R	Agregat skraplający AS1.1 typu ERQ140AV1	Agregat skraplający AS1.2 typu ERQ140AV1	Wentylator dachowy WW1.9 typu RF/4-200	Wentylator dachowy WW1.10 typu RF/4-160	Wentylator dachowy WW1.11 typu RF/4-200
Moc P_i [kW]			5.20	4.53	4.53	0.09	0.07	0.09
Prąd I_o [A]			8.10	22.2	22.2	0.40	0.30	0.40

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: **telekomunikacyjna**

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. Jerzy Pająk	198/2001	instalacje elektryczne	
Sprawdzający:			
mgr inż. Paweł Pająk	SLK/3745/PWOE/11	instalacje elektryczne	

PROJEKT**PLUS**ARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 21/PPA

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn. : Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie.
działka ewidencyjna nr 1484/1.
Obręb Knurów 0001
CZĘŚĆ 2

Inwestor: Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

Adres inwestycji:	Nr działki:
ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów	1484/1

Nazwa rysunku:

Rozdzielnica TW1 TW2

Data: grudzień 2018 Format druku: A3	Skala: 1:100	Nr Rys.: E-11
--	------------------------	-------------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustwa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.