

TZK
NHXMH 5x10
Z rozdzielni głównej szkoły

Pi=39,2 kW
Pn=20,4 kW
Io=37 A

TZK-11	TZK-12	TZK-13	TZK-14	TZK-15	TZK-16
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	-	-	NHXMH 3x2,5
Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda komputerowe
2,4kW	2,4kW	2,4kW			2,4kW

Investor
Starostwo Powiatowe w Pleszcznie
ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Pleszchno

Obiekt
Zespół Szkół Zawodowych
ul. Budowlanych 14, 05-530 Góra Kalwaria

Branzowe biuro projektów
ZPIBSE Anna Nowogórska
ul. Racławicka 27 lok. 48
02-601 Warszawa

Projektował
mgr inż. Jarosław Byszewski
nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05
spełniający inst. elektryczne

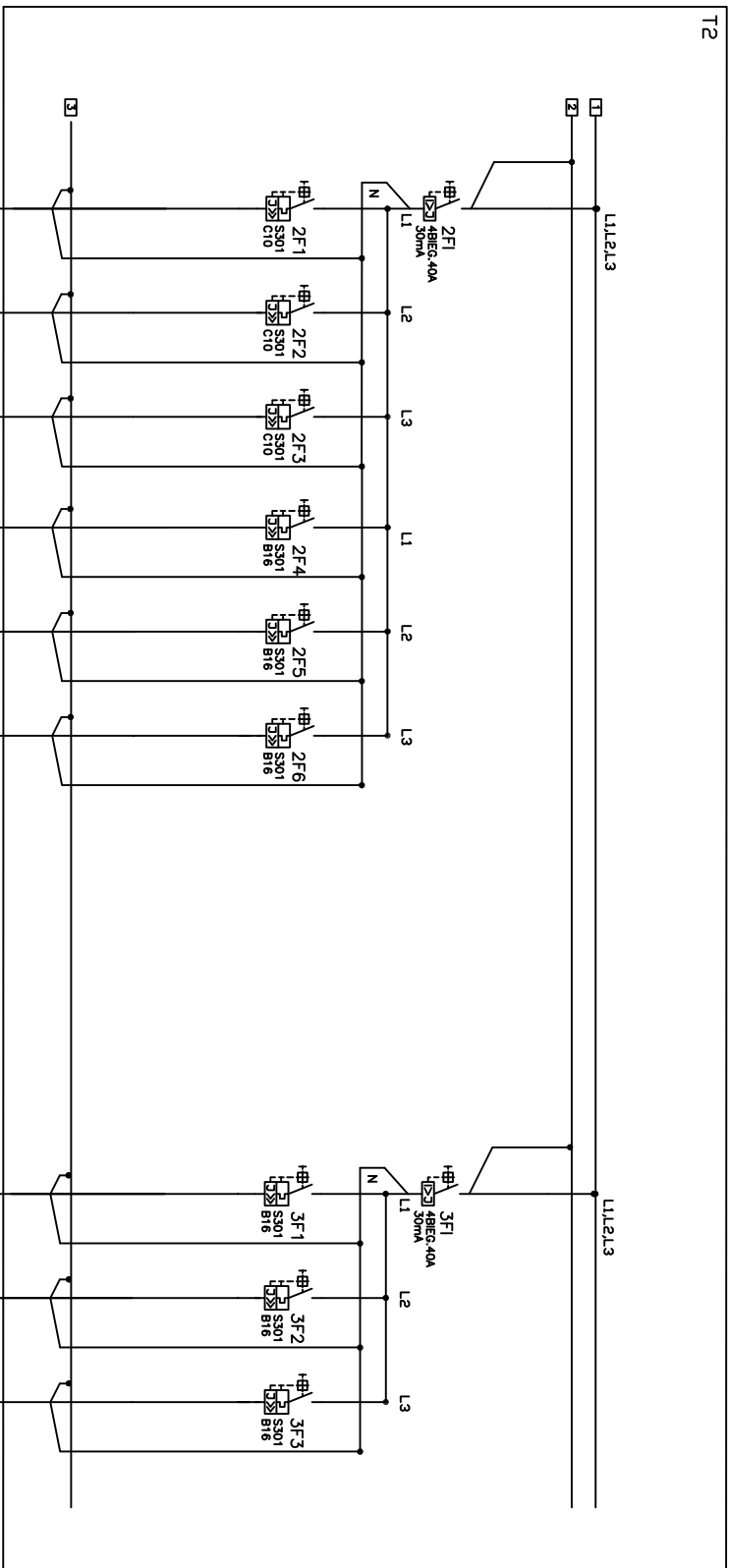
Sprawdził
mgr inż. Anna Nowogórska
nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03
spełniający inst. elektryczne

Podpis

Stadium
Projekt budowlany
Branża
Instalacje Elektryczne
Przedmiot rysunku
Schemat rozdzielnic TZK cz1

Skala:
Rysunek nr.
E2.T2K
Data:
Marzec 2009

T2



T2K-21	T2K-22	T2K-23	T2K-14	T2K-15	T2K-16
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	-	NHXMH 3x2,5	-
Głozda komputerowe	Głozda komputerowe	Głozda komputerowe	Rezerwa	Głozda komputerowe	Rezerwa
2,4kW	2,4kW	2,4kW		2,4kW	

T2K-31	T2K-32	T2K-33
NHXMH 3x2,5	-	-
Szafa dystrybucyjna SD	Rezerwa	Rezerwa
1,0kW		

Investor
Starostwo Powiatowe w Piasiecznie
ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piasieczno

Obiekt
Zespół Szkół Zawodowych
ul. Budowlanych 14, 05-530 Góra Kalwaria

Branzowe biuro projektów
ZPIBSE Anna Nowogórska
ul. Racławicka 27 lok. 48
02-601 Warszawa

Projektował
mgr inż. Jarosław Byszewski
nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05
specjalność: inst. elektryczne

Sprawdził
mgr inż. Anna Nowogórska
nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03
specjalność: inst. elektryczne

Podpis

Stadium
Projekt budowlany
Branża
Instalacje Elektryczne
Przedmiot rysunku
Schemat rozdzielnic T2K cz2.

Skala:
Rysunek nr.
E2.T2K
Data:
Marzec 2009