

Słup ist. nr. 18

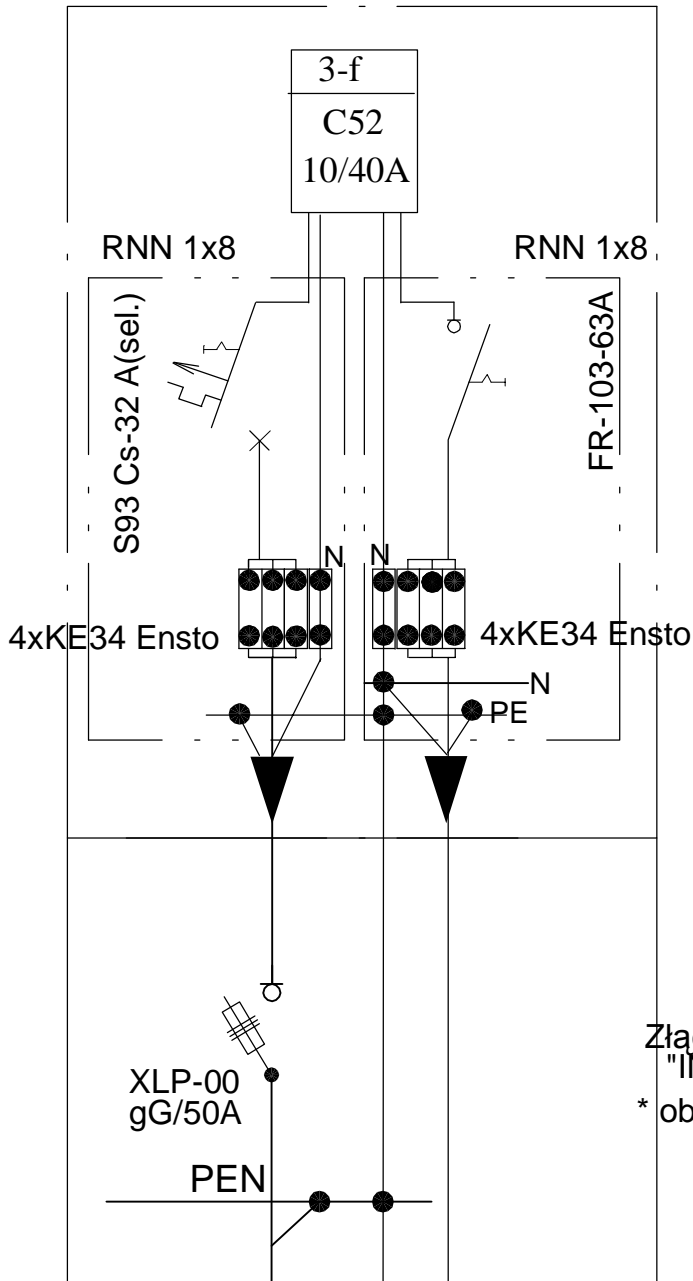
Linia nap n.n istn ze stacji

RE- 06

proj przew, zasil AsXSn 4x25mm2
w rurze RVKL fi 40 Arot l-7m

Złącze pomiarowe ZPT-1/LZ+ FT1
"INCOBEX"

* obudowa złącza ST1/57/1



Złącze kab ZK1
"INCOBEX"
* obudowa złącza ST1/57/1

Kabel zalicznik.do tab,głównej YKY 5x16mm2

SYSTEM OCHRONY OD PORAAŻEŃ -
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI : TN-C

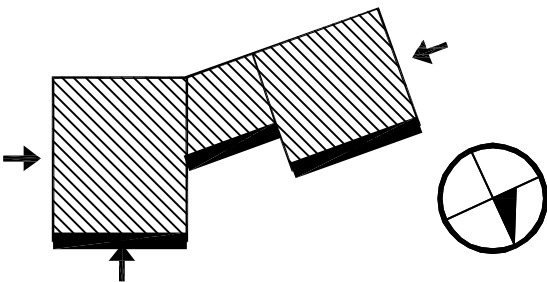
Pp - 20,0kW
Ps - 20,0kW
Is=28,8A
Ib=32A

$R_u < 5,0 \text{ Ohm}$

Inwestycja:

Przebudowa Szkoły Podstawowej im.
M. Konopnickiej w Turośni Dolnej
Turośń Dolna 20
18-106 Turośń Kościelna
działka nr 72;

Orientacja:



Inwestor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekci s.c.
ul. Dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

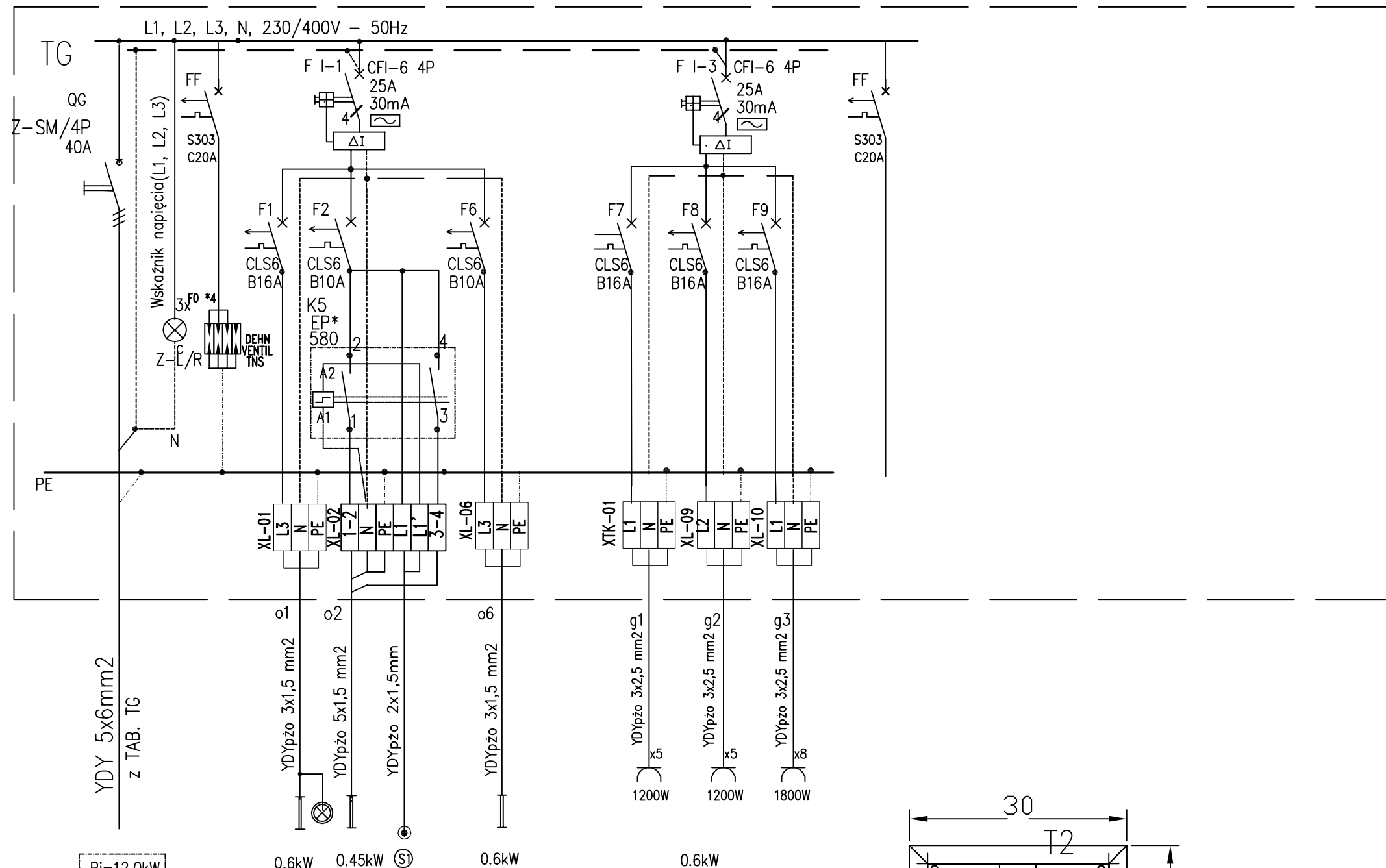
Rysunek:

SCHEMAT ZASILANIA GŁÓWNY

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
tech elektr. Aleksander Sołowianowicz	BL-159/87	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1: 50	30.04.2007	E-	B



Pi=12,0kW
Ps=8,0kW
kz=0.6
In=15,0A

Sieć TN-S

ROZDZ.T2 typ. FW UNIVERS(72mod.)
300x650x205 kl. izol .II

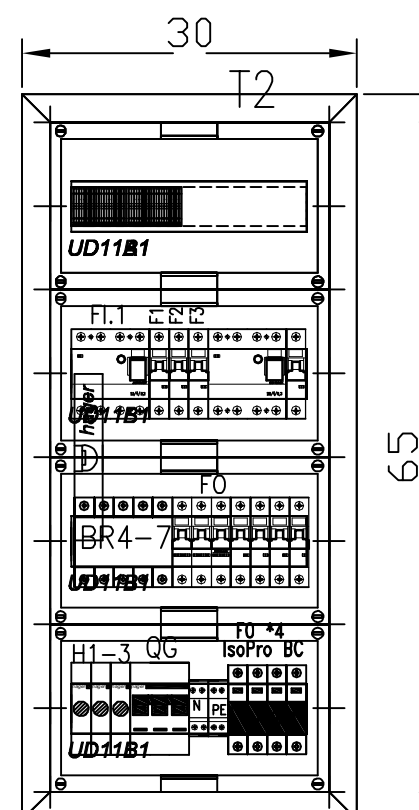
Klasa ochronności II Stopień ochrony IP30

Wyposażenie do zabudowy szeregowej

produkcji Legrand FAEL, Moeller lub równorzędne

Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarcia 6kA

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S



Inwestycja:

Przebudowa Szkoły Podstawowej im.
M. Konopnickiej w Turośni Dolnej

Turośń Dolna 20
18-106 Turośń Kościelna
działka nr 72;

Inwestor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna

ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekt s.c.

ul. Dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

SCHEMAT ZASILANIA Tablica piętrowa T2

Branża: Nr upraw.: Podpis:

ELEKTRYCZNA:

Projektant:

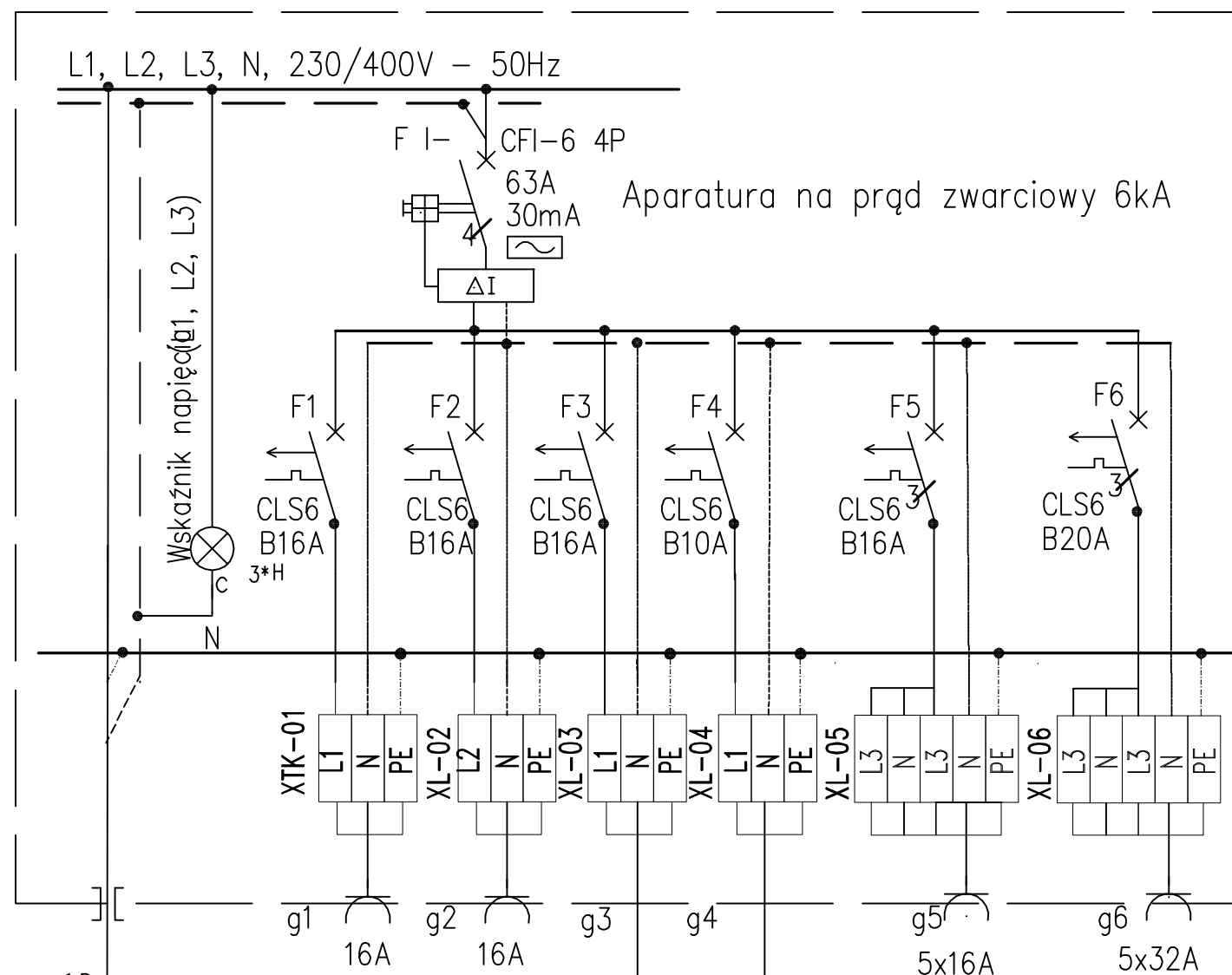
tech. elektr. Aleksander Sołowianowicz BL-159/87

Sprawdzający:

mgr inż. Mirosław Lichanów BL-133/91

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

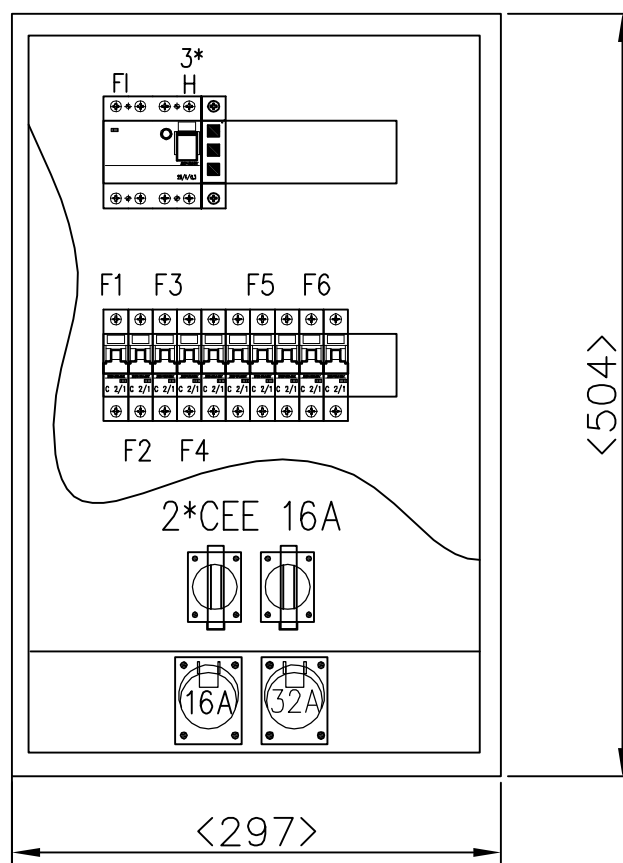
Nr proj.: PT-60/2007 Skala: 1:50 Data: 30.04.2007 Nr rys.: E- Rev.: B



Rozdzielnica PCE
typ - SUWAŁKI
nr. kat.9027535

Klasa ochronności II Stopień ochrony IP367

Sieć TN-S



Inwestycja:

Przebudowa Szkoły Podstawowej im.
M. Konopnickiej w Turośni Dolnej

Turośń Dolna 20
18-106 Turośń Kościelna
działka nr 72;

Inwestor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekti s.c.
ul. Dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

SCHEMAT ZASILANIA Tablica główna. TG

Branża: Nr upraw.: Podpis:

ELEKTRYCZNA:

Projektant:

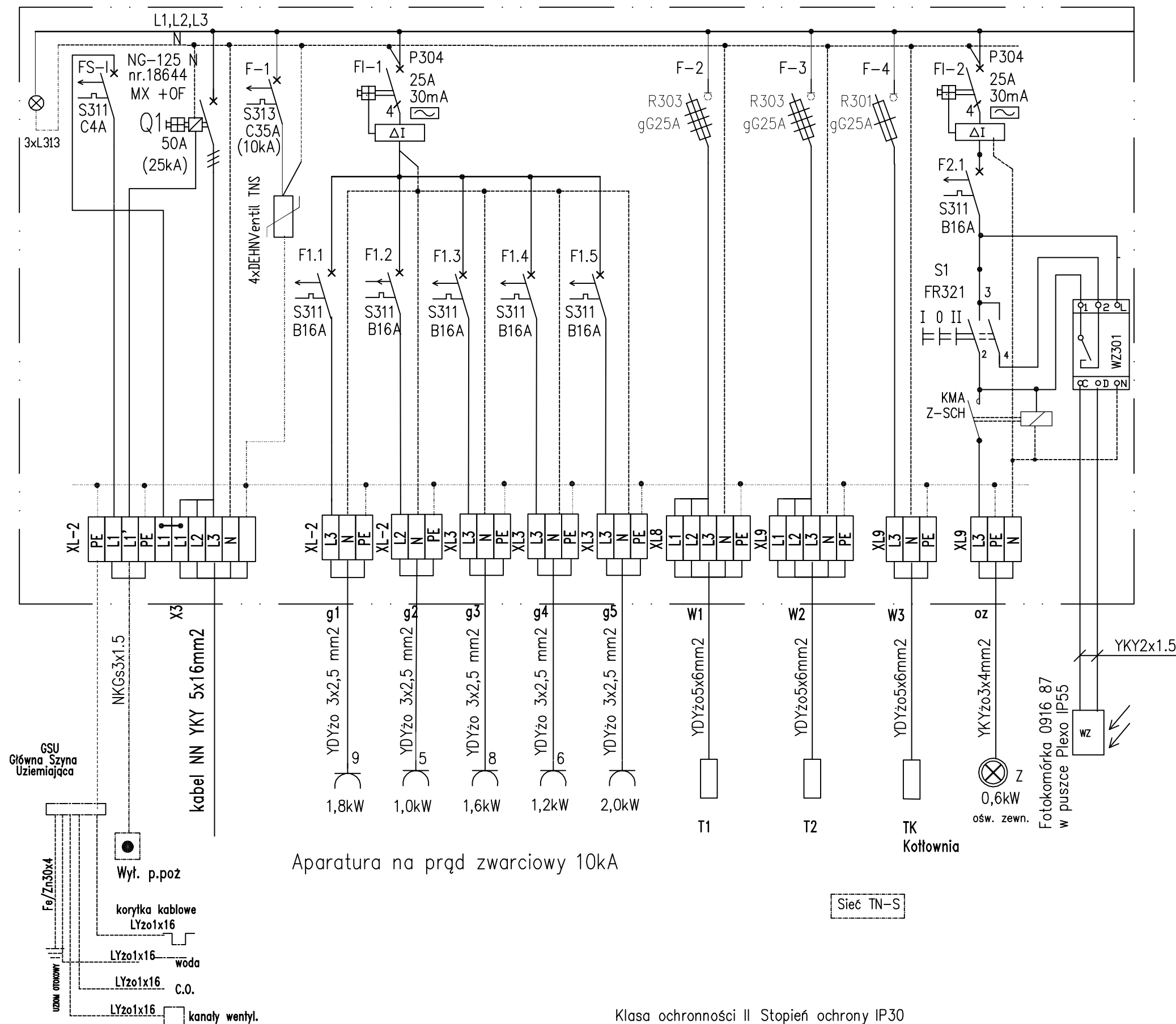
tech. elektr. Aleksander Sołowianowicz BL-159/87

Sprawdzający:

mgr inż. Mirosław Lichanów BL-133/91

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

Nr proj.: Skala: Data: Nr rys.: Rev.
PT-60/2007 1:50 30.04.2007 E- B



Aparatura na prąd zwarcia 10kA

Sieć TN-S

Klasa ochronności II Stopień ochrony IP30
 Wyposażenie do zabudowy szeregowej
 produkcji Legrand FAEL, Moeller lub równorzędne
 Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarcia 6kA

Inwestycja:

Przebudowa Szkoły Podstawowej im.
 M. Konopnickiej w Turośni Dolnej

Turośń Dolna 20
 18-106 Turośń Kościelna
 działka nr 72;

Inwestor:

Wójt Gminy Turośń Kościelna

ul. Białostocka 5
 18-106 Turośń Kościelna

Generalny Projektant:

PR Architekci s.c.

ul. Dr Ireny Białówny 9/6
 15-437 Białystok
 tel.: (085) 744 66 05
 kom. 509744346 lub 509744347

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

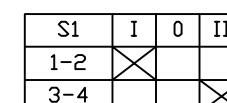
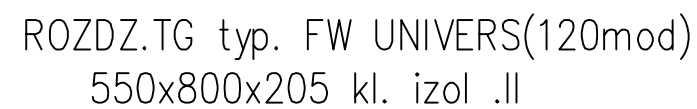
Rysunek:

SCHEMAT ZASILANIA Tablica główna. TG

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
ELEKTRYCZNA:		
Projektant:		
tech. elektr. Aleksander Sołowianowicz	BŁ-159/87	
Sprawdzający:		
mgr inż. Mirosław Lichanów	BŁ-133/91	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
 Projekt architektoniczny jest projektem
 nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
 z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	E-	B



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Samoczynne wyładowanie w układzie TN-S

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-60/2007	1:50	30.04.2007	E-	B