

PARAMETRY

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZNIAMI

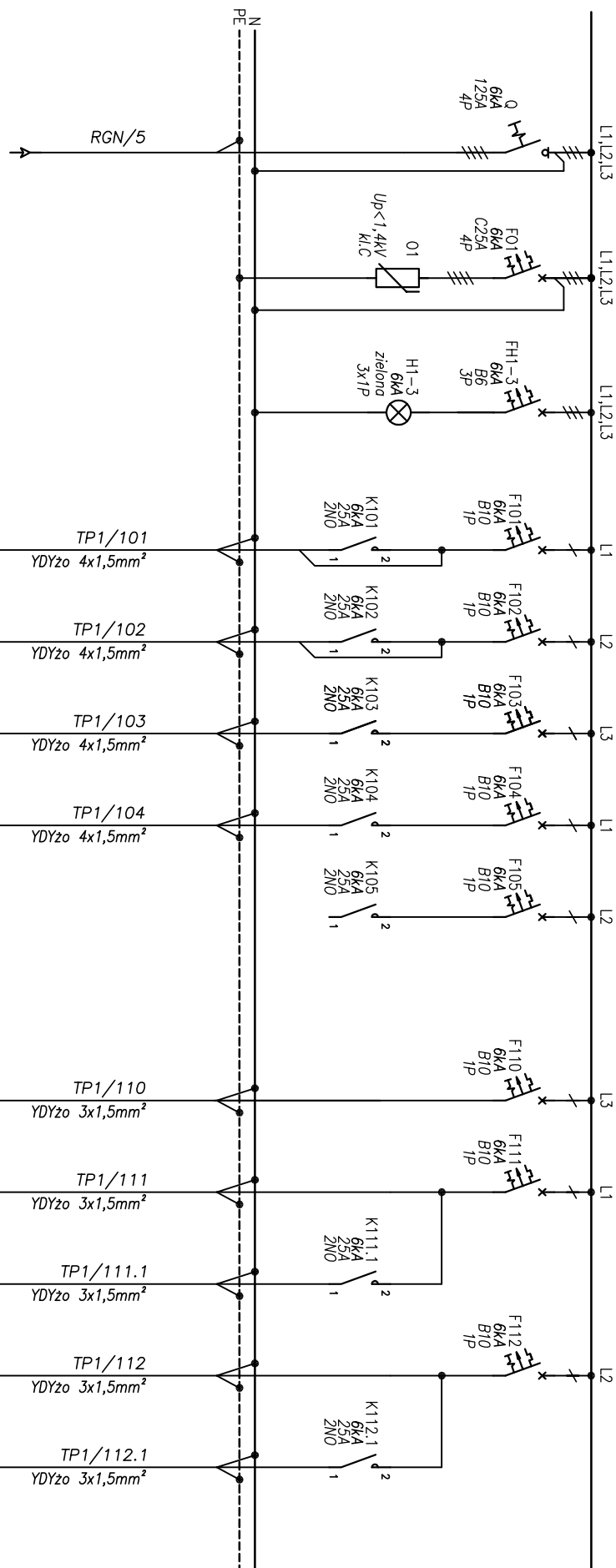
KLASA IZOLACJI: II

STOPIEŃ OCHRONY: IP30

PRĄD ZNAMIONOWY: In 100A

PRĄD ZWARCIOWY APARATÓW: Ik 6kA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

Opis odpyływu	Zasilanie tablicy z RGNN	Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
Ps [kW]	43,3		
Pi [kW]	54,1		

obwód oświetlenia komunikacja 2.01	0,6
obwód oświetlenia komunikacja 2.01	0,5
obwód oświetlenia schody lewe	0,5
obwód oświetlenia schody prawe	0,5
rezerwa	

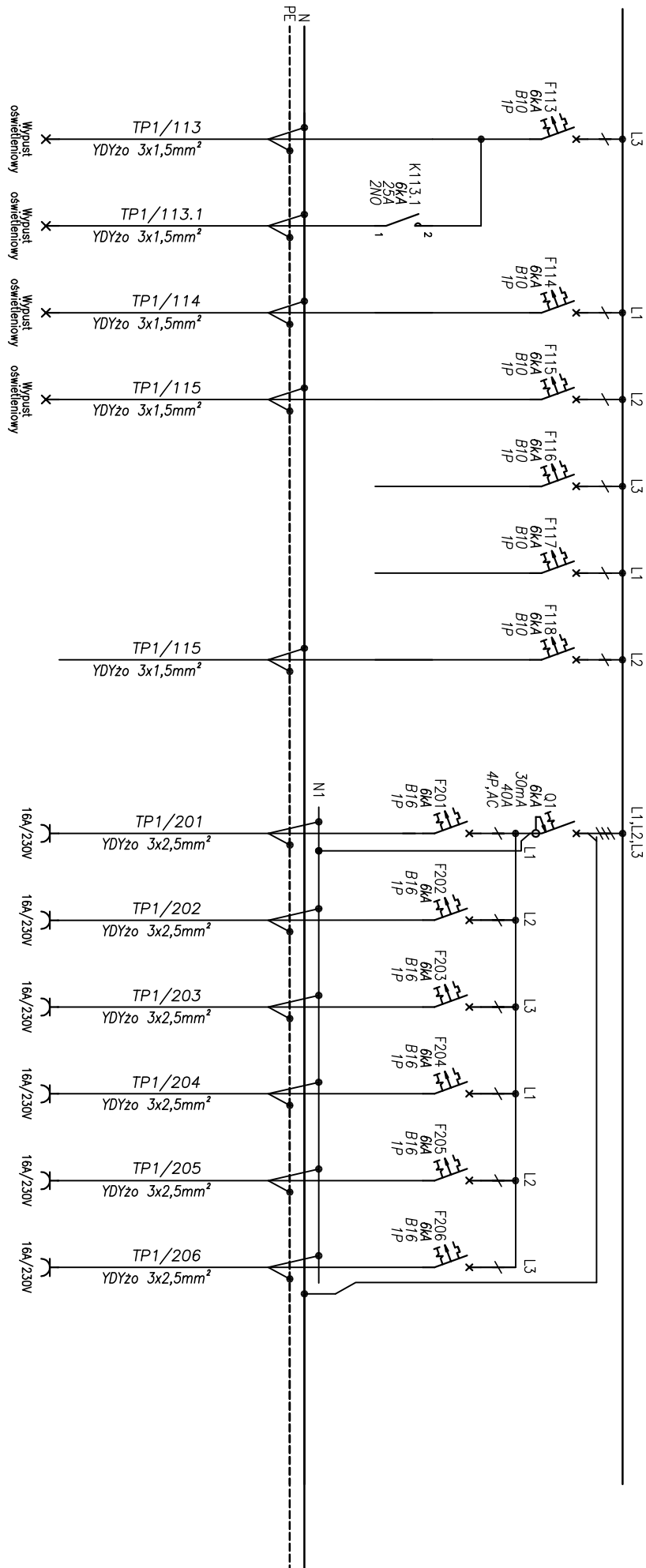
obwód oświetlenia pom. 2.02 do 2.05	0,5
obwód oświetlenia pom. 2.06 do 2.08	0,5
obwód oświetlenia pom. 2.08B	0,5
obwód oświetlenia pom. 2.09 do 2.11	0,5
obwód oświetlenia pom. 2.10	0,5

CZEGEKO CZEGEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czegeko@wp.pl

**PROF. PROJEKT Sp. z o.o.**  
Biuro Projektowe  
ul. Hołcza 9  
PROJEKT 31-036 Kraków

Obiekt: **REJALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"**  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
Tabela TP1  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Strona
Projektant	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PW02/04	<i>T. Tokarz</i>	11.2016	264	PW
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Majewski			11.2016		
	mgr inż. Grzegorz Sęzek			11.2016		
Sprawdził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90	<i>L. Obuszko</i>	11.2016		
					A4	2
						6



Opis odpływu	Pi [kW]
obwód oświetlenia pom. 2.12 2.13	0,5
obwód oświetlenia pom. 2.12A do 1.12C	0,5
obwód oświetlenia awaryjnego	0,2
obwód oświetlenia awaryjnego	0,2
rezerwa	-
rezerwa	-
sterowanie tablica TSO	-

obwód gniazd pom. 2.04, 2.05	2,0
obwód gniazd pom. 2.02, 2.03	2,0
obwód gniazd pom. 2.06A, 2.07A	2,0
obwód gniazd pom. 2.08B	2,0
obwód gniazd pom. 2.08A	2,0
obwód gniazd pom. 2.08A	2,0



CZECEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czceko@wp.pl



PROFIL PROJEKT Sp. z o.o.  
Biuro Projektowe  
ul. Hołdowa 9  
PROJEKT 31-036 Kraków

Obiekt:  
Nazwa projektu:

REALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
TABLICA TP1  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja:  
Projektant:

Nazwisko:  
mgr inż. Tomasz Tokarz

Nr. upr.:  
MAP/0116/PWOE/04

Podpis:  
T. Tokarz

Data:  
11.2016

Numer projektu:  
264

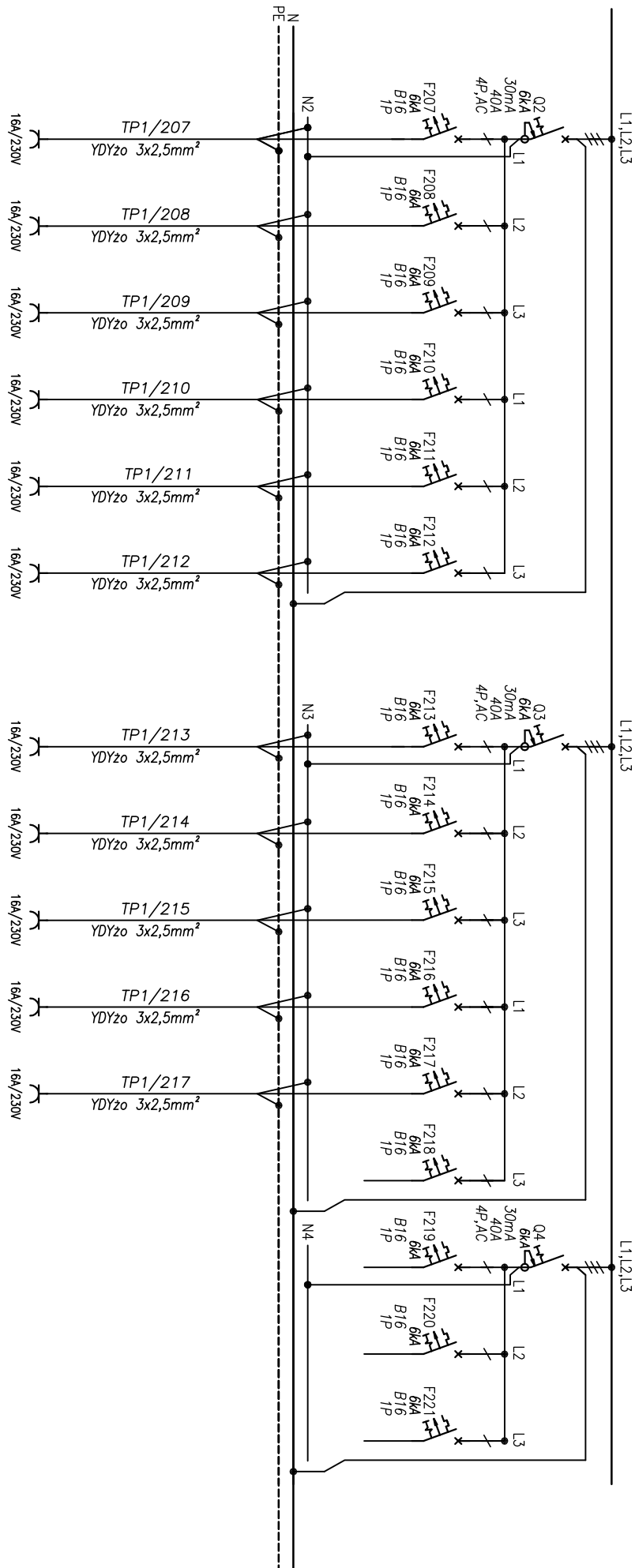
Wariant:  
EL

Indeks:  
1.04

Forma/Scalanie ark.:  
A4

Strona:  
3

Wariant:  
PW



Opis odpływu	Pi [kW]
obwód gniazd pom. 2.09A, 2.10	2,0
obwód gniazd pom. 2.09B, 2.09C	2,0
obwód gniazd pom. 2.11A	2,0
obwód gniazd pom. 2.11B	2,0
zasilanie projektora multimedialnego pom. 2.13C	2,0
obwód gniazd pom. 2.13C	2,0

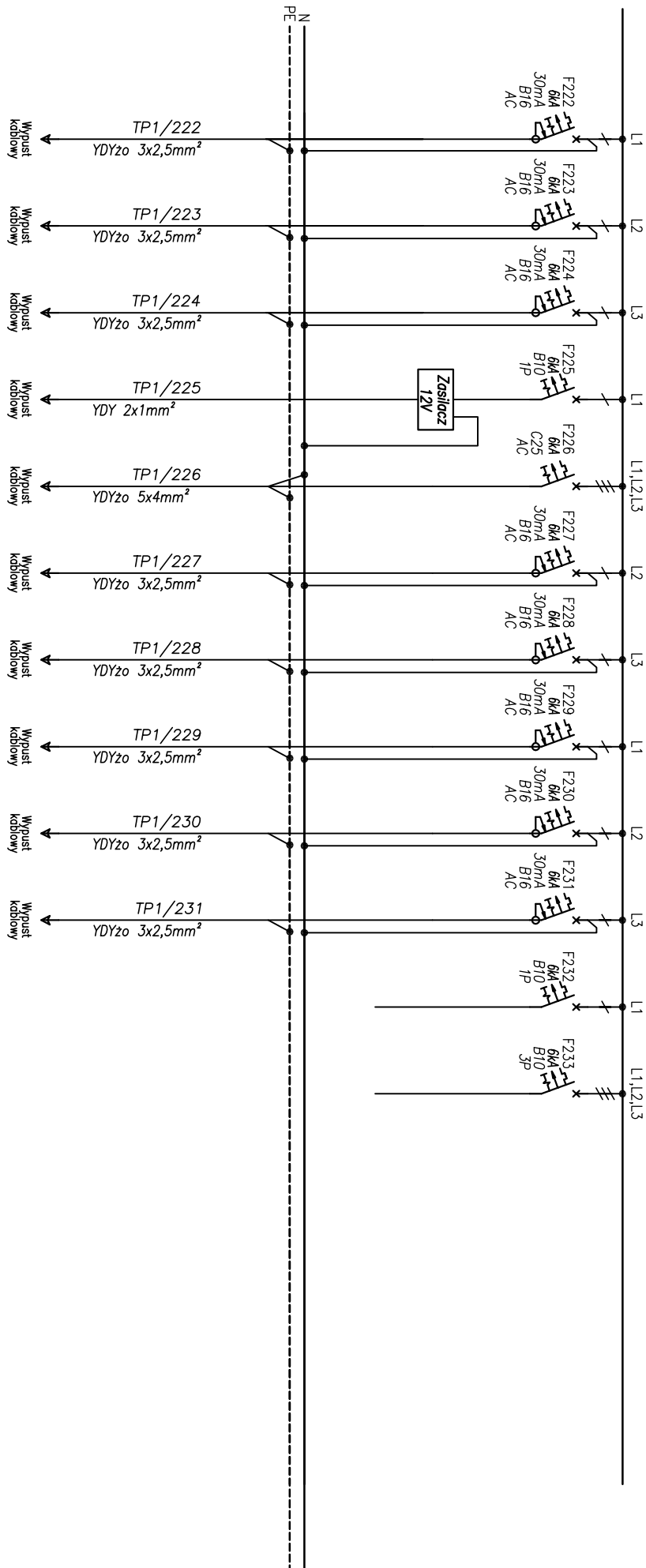
obwód gniazd pom. 2.13C, 2.13B	2,0
zasilanie szafy RACK pom. 2.13C	1,0
obwód gniazd pom. 2.13C	2,0
obwód gniazd pom. 2.13C	2,0
obwód gniazd pom. 2.13A	2,0
rezerwa	–
rezerwa	–
rezerwa	–

CZEGEKO CZEGEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czegeko@wp.pl

**PROFI**  
Biurowo Projektowe  
ul. Hołdowa 9  
PROJEKT 31-036 Kraków

Obiekt: **RELIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"**  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
TABLICA TP1  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Strona
Projektant	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	<i>Tokarz</i>	11.2016	264	PW
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Wojewski			11.2016		
	mgr inż. Grzegorz Sęzek			11.2016		
Sprowadził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90	<i>Obuszko</i>	11.2016		
					44	4
						6



Opis odpływu	Pi [kW]
zasilanie suszarki pom. 2.06A	1,8
zasilanie suszarki pom. 2.07A	1,8
zasilanie suszarki pom. 2.12A	1,8
zasilanie baterii umywalkowej i pisuarowej sanitariaty	0,2
zasilanie windy winda	5,0
zasilanie szafa GPD instalacji LAN pom. 2.09C	1,0
zasilanie szafa CCTV instalacji CCTV pom. 2.09C	1,0
zasilanie centralek systemu KD i SSWIN pom. 2.14D	0,5
zasilanie ster. drzwiowego systemu KD pom. 2.14C	0,5
zasilanie tr. do grzejników kanałowych pom. 2.04	1,5
rezerwa	–
rezerwa	–

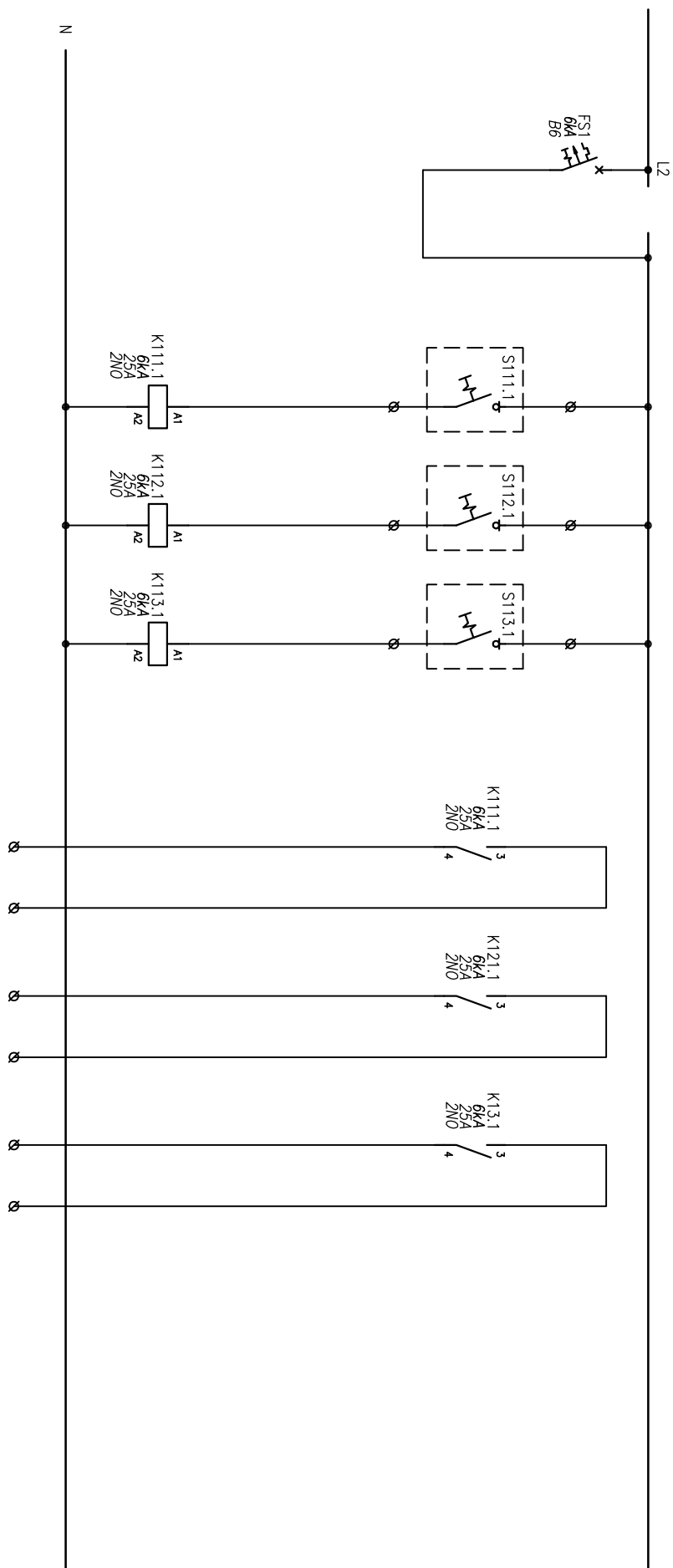


CZECEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czeceko@wp.pl

**PROFI** PROJEKT Sp. z o.o.  
Biuro Projektowe  
ul. Hołcza 9  
PROJEKT 31-036 Kraków

Obiekt: **REJALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"**  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
TABLICA TP1  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Numer projektu	Faza
Projektant	mgr inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWDE/04		11.2016	264	PW
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Wojewski			11.2016	EL	1.04
	mgr inż. Grzegorz Szpak			11.2016	form./zak. inż. ok.	–
Sprawdził	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90		11.2016	A4	5
						6



Opis odpływu	sterowanie oświetleniem pom. 2.08B	sterowanie oświetleniem pom. 2.10	sterowanie oświetleniem pom. 2.12A do 1.12C	sygnał do autoamtyki	sygnał do autoamtyki	sygnał do autoamtyki
--------------	------------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------



CZECEKO Sp. z o.o.  
PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2,  
31-115 KRAKÓW, tel.: 12 429 29 24  
e-mail: czeceko@wp.pl



PROFIL Projekt Sp. z o.o.  
Biuro Projektowe  
ul. Hołcza 9  
31-036 Kraków

Obiekt:  
Nazwa projektu:

REJALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"  
przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  
TABLICA TP1  
SCHEMAT STRUKTURALNY

Funkcja:  
Projektował:  
Zespół projektowy:  
Sprawdził:

Nazwisko:  
mgr inż. Tomasz Tokarz  
mgr inż. Paweł Wojewski  
mgr inż. Grzegorz Sęzek

Nr. upr.:  
MAP/0116/PWOE/04

Podpis:  
T. Tokarz

Data:  
11.2016

Numer projektu:  
264

Wersja:  
EL

Wzrost:  
1.04

Forma/Scalanie ark.:  
A4

Strona:  
6

Wzrost:  
PW