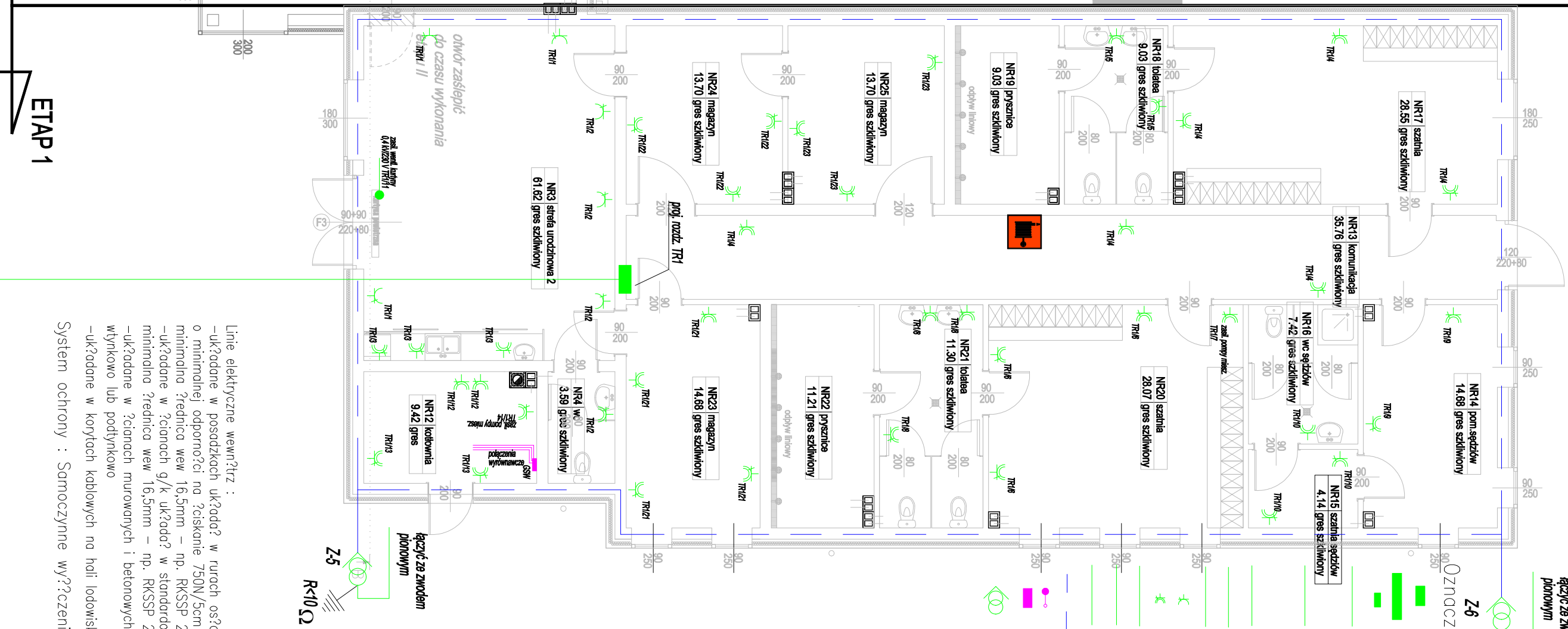
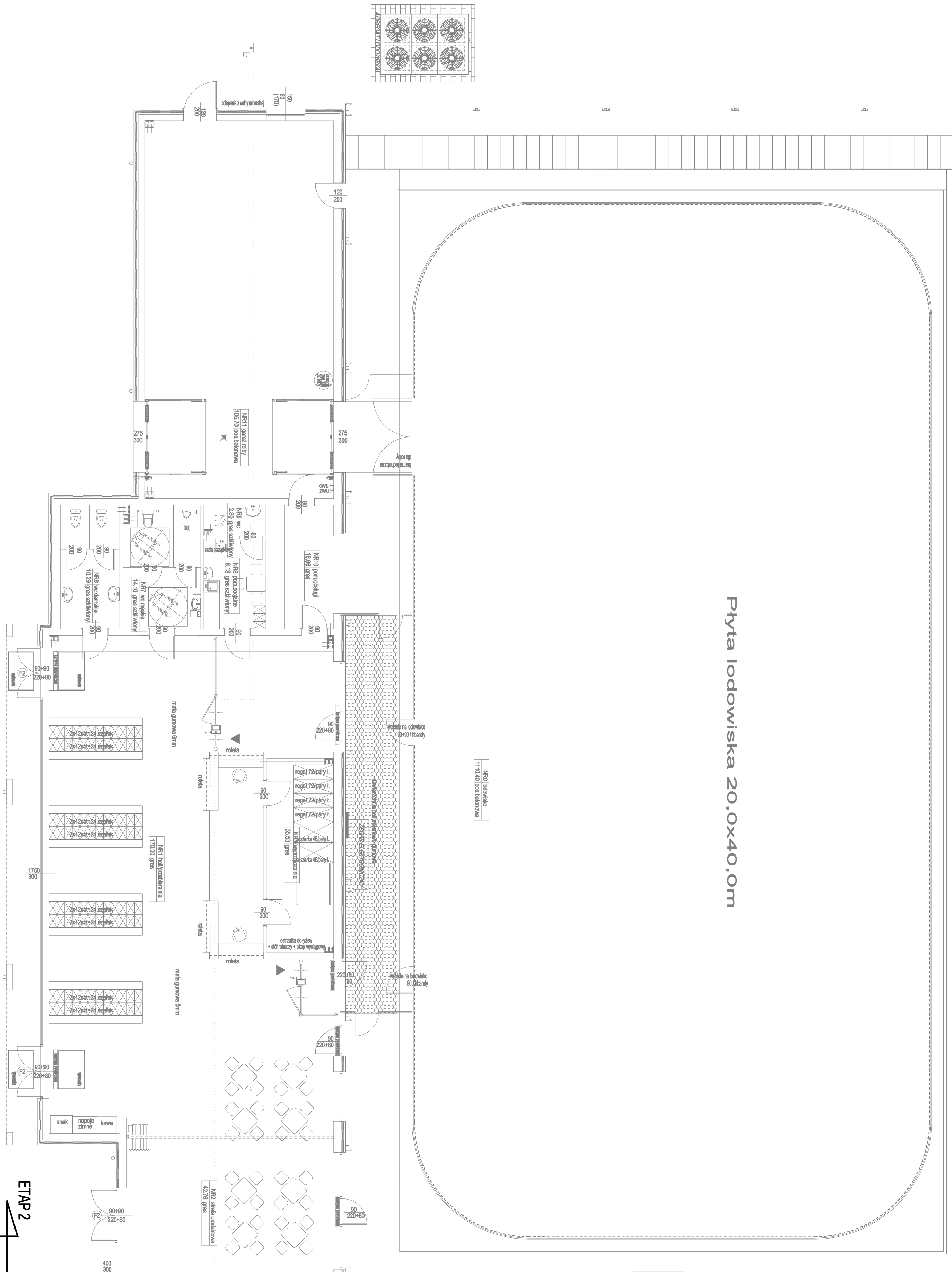


Płyta lodowiska 20,0x40,0m



Z-6  **R<10Ω**
Oznaczenia :

Przebieg : 02.04.2017

Przebieg : 02.04.2017

proj. $z:zce$ kablówce $zK(SK)tw-4$, $zKtw-1$

proj. tablica rozdzielnicza IRI

proj. pion zaslanjena 7K1w-1 qqr. ch2odniczao YAKXS 4x240 mm2 ze z?ocza

ZK(SK)tw-4

proj. w.l.z. zasilania ZK(Sk)tw-3 YAKXS 4x240 mm2 z proj. z??czo ZKp-1 (EnergO)

proj. pion zasilania rozdzielni RG YKY 5x25 mm2 p.t.

proj. pri. zosilneniu tablicy o²wieltenia TO YKY 5x1

proj. gniazdo pojed. p/t 2P+Z Legrand kolor biały

proj. gniazdo pojed. 2P+Z Legrand kolor b

proj. instalacija i izl. gipsu izliti: 3-faz. zasli bram N2YH20 5x25 mm2

proj. instalacja 3-faz. gniazd N2XH?o 5x4 mm2

proj. uziom fundamentowy Zn-Fe 30x4 uk?. na betonie chudziaku.

proj. instytucja po:::cze: wytworzyć

proj. z?acze kontrolne

Linie elektryczne wewnątrz?
uk-02dane w posadzkach uk-0a02 w rurach osłonowych o minimalnej odporności na tęskanie 750N/5cm
minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSPP 23,18
uk-02dane w ścianach gk uk-0a02 w standardowych rurach osłonowych minimalna średnica wew 16,5mm – np. RKSPP 23,18
uk-02dane w ścianach murowanych i betonowych uk-0a02?

-uk?adane w korytach kablowych na hali lodowiska

PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Karel Kozáček		mgr inż. Tomáš Dvořák	
upr. inž. WE009/P0005/2		upr. inž. T19.1/0271/12/202	
brzdová os.		ELEKTRICKÁ	
Razba:			
PROJEKT BUDOVLANO VYKONANÝ			
tematický rysunk		ETAP 1	
RZUT PARTURU - instalacia vnitřní			
datum výkř.	edice	tr. přír.	
lipiec 2022	1:100	R/S. nr	83

[illegible]

Zadanie:
**LODOWISKO I PAWILON SPORTOWY
PRZY BOISKU SPORTOWYM W KĘPNIE
ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY**

Investor/zleceniodawca:

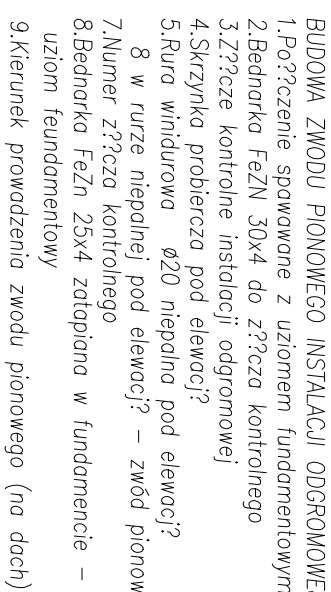
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

adres inwestycji:
63-600 Kępno
Al. Marcinkowskiego dz. nr 1521/10

jednostka projektująca:

BIURO PROJEKTÓW
"MIDAS" mgr inż. Dariusz Michalak

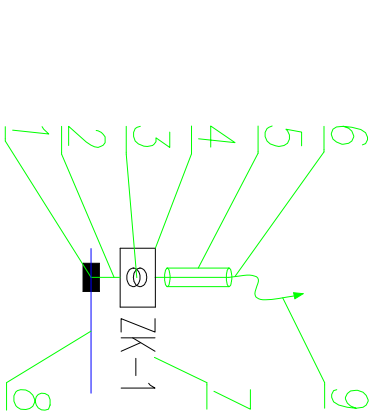
PROJEKTANT	POOPIIS
mgr inż. Agnieszka Kępczyńska ul. nr 140/2016/P.O.0172	mgr inż. Tomasz Duszynski ul. nr 713/1-1327/11/22002



pop. zwłd. jonyowy, nieobciążony z ciążą $Z_{\text{H}} = F_{\text{H}} = 8.8$ w trakcie pod. gładkim
 pop. zwłd. gładki, nieobciążony z ciążą $Z_{\text{H}} = F_{\text{H}} = 8.8$
 pop. uziwn. ładunkowy $Z_{\text{H}} = 5$ stół uk. na białym podłożu ciemnym.
 Światło światło-pomiarowe CIE M40R
 Zwrócił proszę uwagę na wyrażenie

Wskazano należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia

PROJEKTANT		PODRZĘB	
mgr inż. Karel Kozák mgr inż. WávrováE000012		mgr inż. Tomáš Dvořák mgr inż. TřískáT000001	
branża		ELEKTRYCZNA	
nazwa		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
temat rysunku			
ETAP 1			
RZUT DACHU - Instalacja odgromowa			
data edycji	data	inżynier	
lipiec 2022	1.100	Rys. inż.	ES



OZNACZENIA:

- 

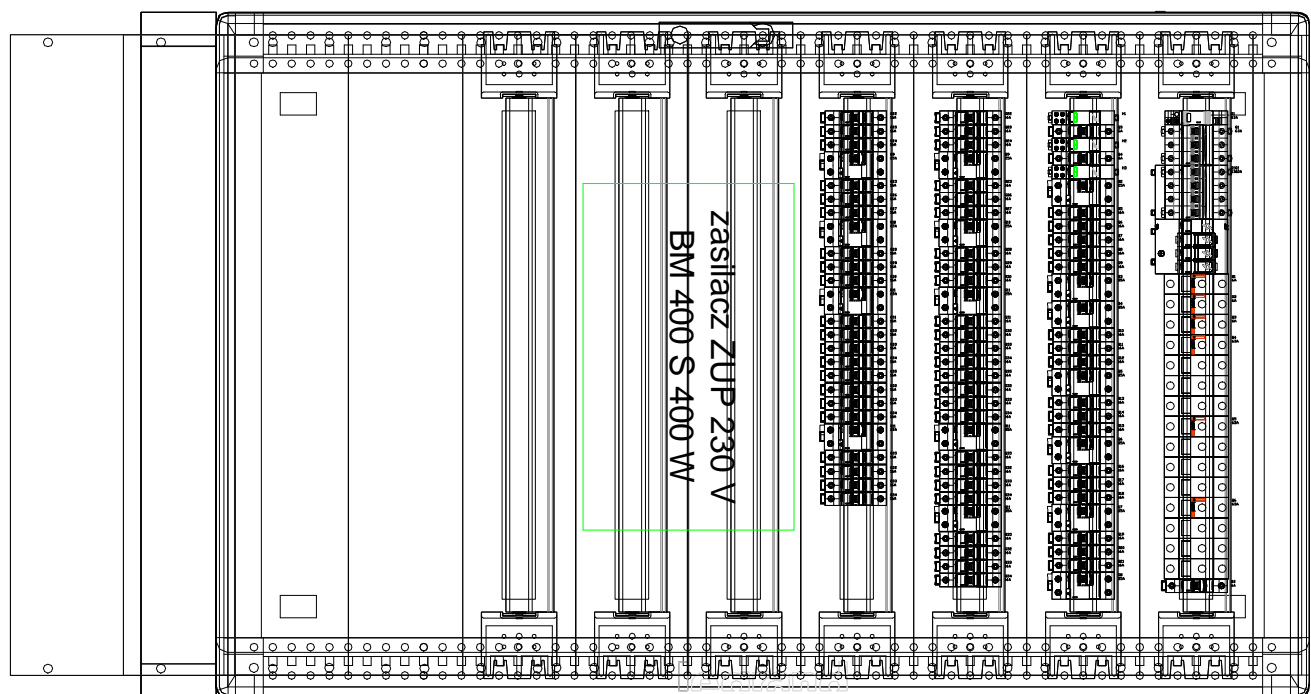
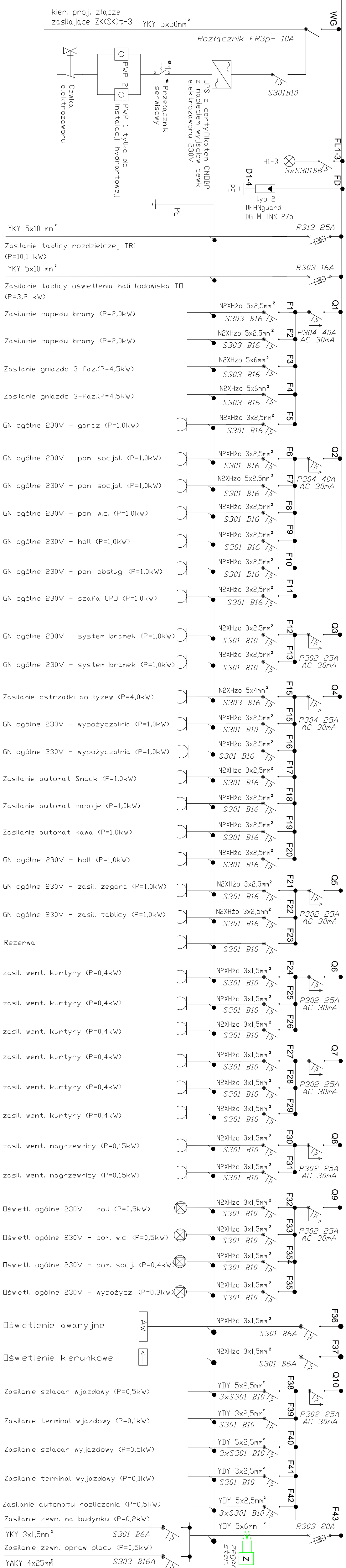
Wynikami badań zaskoczenie odnotowano, że w badanej grupie 70% badanych nie posiadało odpowiedniej wiedzy na temat skutków palenia papierosów. Wynik ten wskazuje na potrzebę podjęcia działań edukacyjnych, które miałyby na celu zwiększenie świadomości na temat szkodliwych skutków palenia papierosów. Wynik ten wskazuje również na potrzebę podjęcia działań edukacyjnych, które miałyby na celu zwiększenie świadomości na temat szkodliwych skutków palenia papierosów.

zleceniodawca:

Al. Marcinkowskiego d

BIURO PROJEKTÓW
"MIDAS" mgr inż. Dariusz Michalak

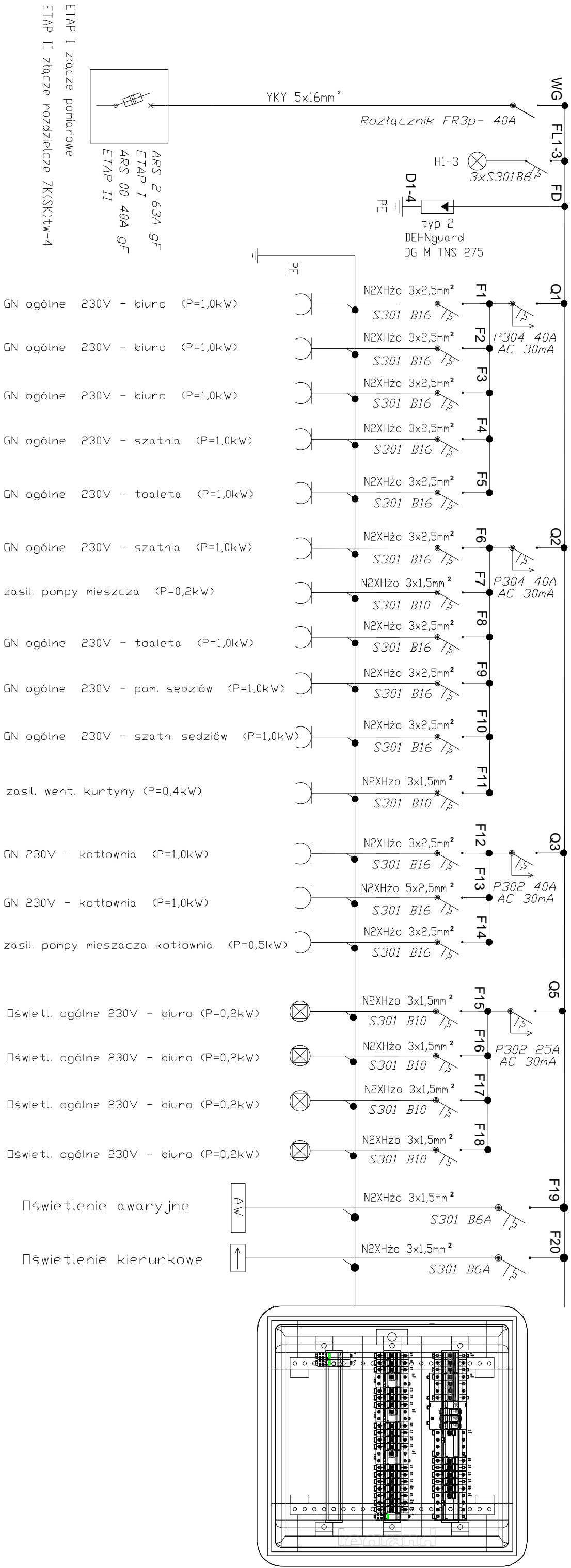
	PROJEKTANT	PODPIS	
	mgr p.t. Krzysztof Kozłowski ul. nr Wesołej 7/PD06212	mgr p.t. Tomasz Dąbrowski ul. nr 119 / 1-02/01/12/002	
	branża:	ELEKTRYCZNA	
	faza:		
	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
	temat rysunku:		
	ETAP 2		
	RZUT DACHU - Instalacja odgromowa		
wielkość:	skala:	m. szkal:	
lipiec 2022	1:100	Rys. nr	B0



<p>TH-S P1=51,1kW k2=0,58 P2=50,0kW In=46,5A</p>	<p>Obudowa tablicy rozdzielczej Rę-szara wolnostojąca XL 3 800, IP43 - prot. Legrand wymiary: 1550 x 910 x 268</p>
---	---

<p>TR-S P1=12,9kW kz=0,8 P2=10,3kW In=16,1A</p>	<p>Obudowa tablicy rozdzielczej TR1-p/t XL 3 160, IP40 - prod. Legrand wymiary: 695 x 670 x 178 IP 40</p>	<p>3x24</p>
--	--	--------------------

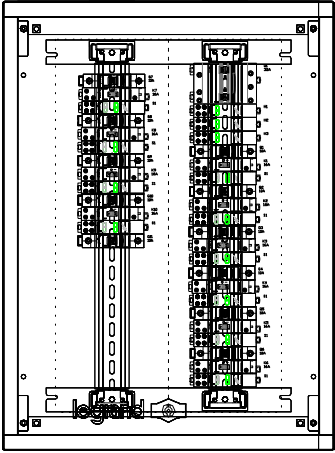
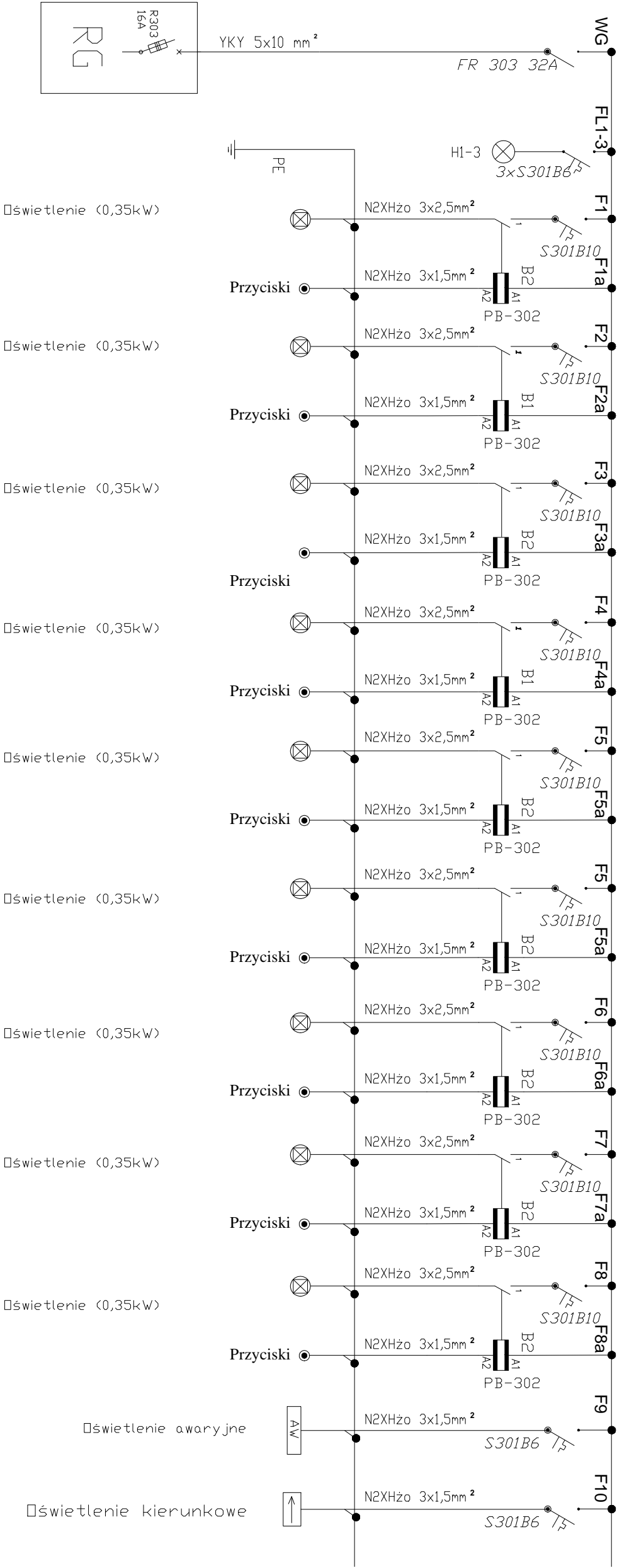
Schemat Rozdzielni Hali Lodowiska - TR1




PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Karol Jędrzejak upr. inż. MKP/01/67/P006/12	
branża:	ELEKTRYCZNA
faza:	
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
temat rysunku:	
Schemat tablicy rozdzielczej TR1	
data wydruku:	nr rysunku:
lipiec 2022	Rys. nr E11

TH-S P1=3,2kW Iz=1 Pz=3,2kW In=4,97A	Obudowa tablicy rozdzielczej TO-4/1 XL 3 S160, IP40 - drzwi pełne metalowe prod. Legrand wymiary: 440 x 595 x 149
---	---

Schemat Tablicy oświetlenia Hali Lodowiska – T□



zadanie: LODOWISKO I PAWILON SPORTOWY PRZY BOISKU SPORTOWYM W KĘPNO ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY		
Inwestor/Zlecentodawca: GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
adres inwestycji: 63-600 Kępno Al. Marcinkowskiego dz. nr 1521/10		
jednostka projektująca: <div>BIURO PROJEKTÓW mgr inż. Dariusz Michalak</div>		
architektura	spr.a: architektury	
mgr inż. Karol Jankczak upr. nr WKP/0167/P/005/12	mgr inż. Tomasz Duszyński upr. nr 7131-7132/11/22002	
branża: ELEKTRYCZNA		
faza: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
temat rysunku: SCHEMAT TABLICY OŚWIETLLENIA TO		
data wydruku: lipiec 2022	skala:	nr rysunku: Rys. nr E12