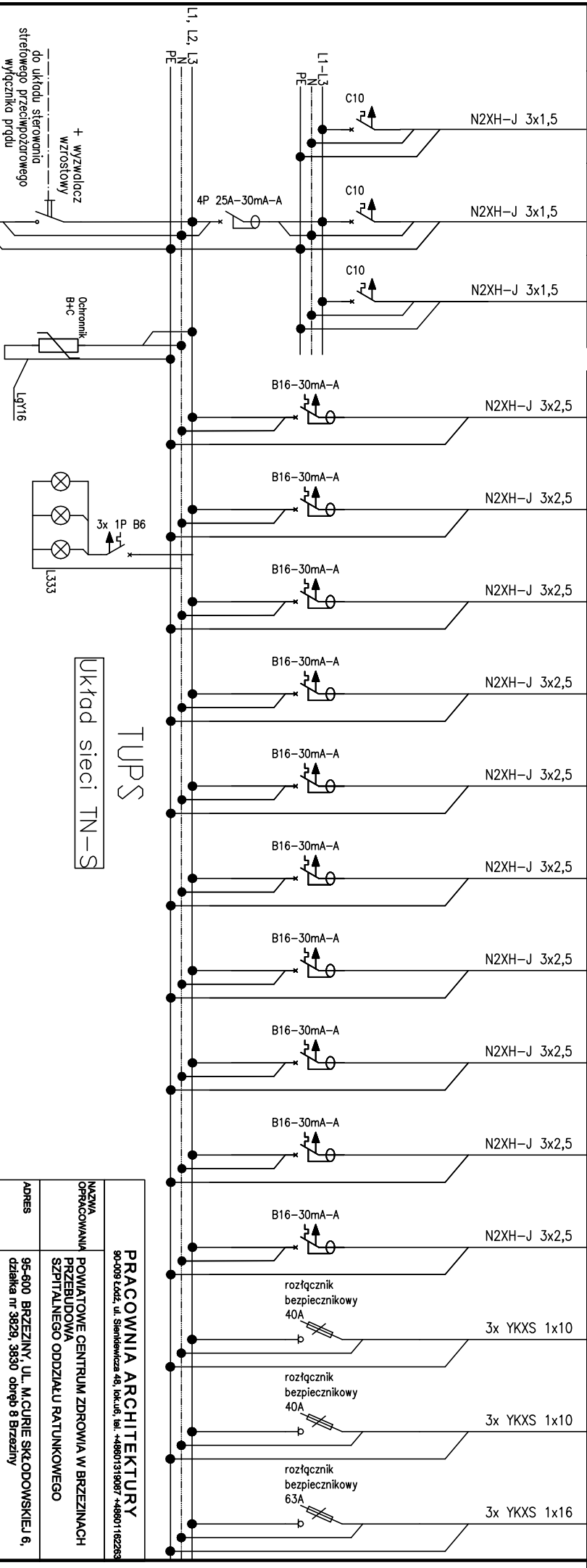


Obwód	TUPS:1.1	TUPS:1.2	TUPS:1.3	TUPS:2.1	TUPS:2.2	TUPS:2.3	TUPS:2.4	TUPS:2.5	TUPS:2.6	TUPS:2.7	TUPS:2.8	TUPS:2.9	TUPS:2.10	TUPS:2.11	TUPS:2.12	TUPS:2.13
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	lampa bezcieniowa	lampa bezcieniowa	lampa bezcieniowa	lampa bezcieniowa	lampa bezcieniowa	drzwi out., bot.bezdod.	drzwi out., bot.bezdod.	gazy medyczne	gazy medyczne	gazy medyczne	zasilanie IT1	zasilanie IT2	zasilanie IT3
Numer pom.																
Moce jednostkowe				1x0,5 kW	1x0,5 kW	1x0,5 kW	1x0,5 kW	1x0,5 kW								
Pi [kW]				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5								



UWAGI:

– 24 moduły w rzędzie.

2. No wewnętrznej stronie drzwi umieścić informację: „Uwaga obce napięcie na cewce wzrostowej”.

z rozdzielni RGUPS
YKXS 5x35
(100A)

do układu sterowania
sterownego przemiennopiętowego
wyłącznika prądu

Ochronnik
B+C
Log16

3x 1P B6
L333

TUPS

Układ sieci TN-S

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 46, lok.46, tel. +48601319087 +48601162263

NAZWA
OPRACOWANIA

POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA W BRZEZINACH
PRZEBUDOWA
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO

ADRES

95-600 BRZEZINY, UL. M.CURIE SKŁODOWSKIEJ 6,
działka nr 3828, 3830 obręb 8 Brzeziny

INWESTOR

POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA
W Brzezynie Sp. z o.o.
Brzeziny, ul. M.C. Skłodowskiej 6

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Pionkowski
nr upr. LOD/2327/PWOE/14
w spec. elektr. b.o.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Mariusz Gieszczyk
nr upr. LOD/2315/PWOE/14
w spec. elektr. b.o.

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

STADIUM

PT

NAZWA RYS.

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TUPS.

DATA

02.04.2024

SKALA

—

NR. RYS.

E12