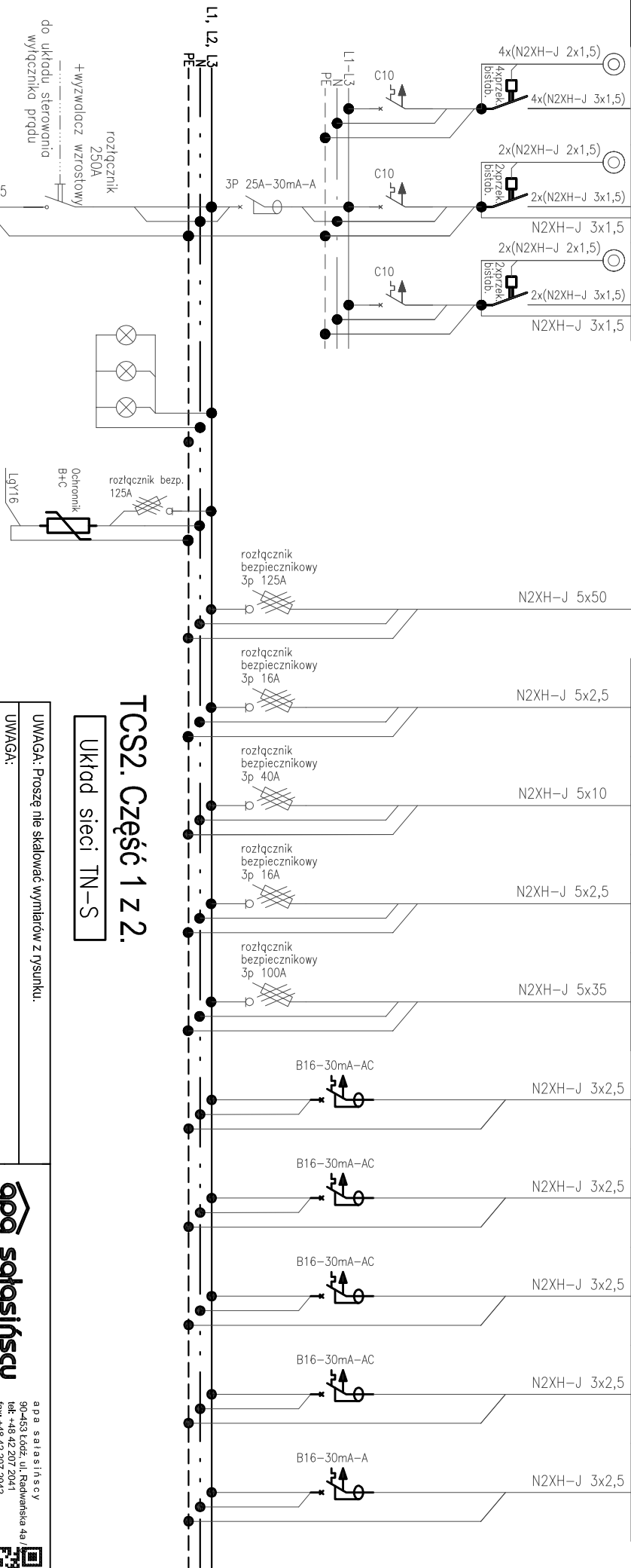



Obwód	TCS2.1.1	TCS2.1.2	TCS2.1.3
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Numer pom.	komunikacja	0,26,0,27,0,28 0,29,0,30,0,02 0,25,0,03	0,19,0,20,0,21 0,22,0,23
Moce jednostkowe	18x(1x18W) 1x(1x14W)	13x(1x27W) 6x(1x36W) 1x(1x14W)	17x(1x27W)
Pi [kW]	0,35	0,35	0,5

TCS2.2.1	TCS2.2.2	TCS2.2.3	TCS2.2.4	TCS2.2.5	TCS2.2.6	TCS2.2.7	TCS2.2.8	TCS2.2.9	TCS2.2.10
myjnia do łózek	myjnia dezynfektor	myjnia dezynfektor	myjnia dezynfektor	myjnia dezynfektor	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	drzwi automatyczne	gniazda komputerowe
0.02	0.19	0.19	0.19	0.19	0.02,0.30, 0.27,0.28,	0.19	0.19, 0.21	-	0.19
1x70,0 kW	1x3,5 kW	1x20,0 kW	1x3,0 kW	1x57,0 kW	5x0,3 kW	3x0,5 kW	3x0,5 kW 1x0,3 kW	3x0,1 kW	4x0,4 kW
70,0	3,5	20,0	3,0	57,0	1,5	1,5	1,8	0,3	1,6



TCS2. Część 1 z 2.

Układ sieci TN-S

do układu sterowania wyłącznika prądu	
5xN2XH-J 1x125	
z istniejącej rozdzielni RGR sekcja I (cz. rezerwowo) 2 5xN2XH-J 1x120mm ² (250A)	
UWAGI: 1. Aparaty zabudowc w rozdzielni natynkowej o wymiarach 1950x680x268(wys. x sz. x gł) – 24 moduły w rzędzie 2. Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić informację: "Uwaga oboe napiecie no cewce wzrostowej!" 3. Linia gruba zaznaczona obwody zwiazane z pomieszczeniem pro morte ujetym odrębnym opracowaniem.	
LgY16	
UWAGA: Proszę nie składować wymiarów z rysunku.	
UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z <u>aPa salsinscy</u> - autorska pracownia architektury	
Zleceniodawca: SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	
Objekt: SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	
Tytuł projektu: PRO-MORTE POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	
 a p a s a l s i n s c y <i>biurosta pracownia architektury</i>	
a p a s a l s i n s c y 90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a tel: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salsinscy.com.pl web: www.salsinscy.com.pl	
Faza: P.B.W.	
Bransz: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Typu rysunku: PM IE-02 SCHEMAT IDEOWY TABLICZ TCS1, CZĘŚĆ 1 Z 2.	
Imię i nazwisko: Nr upr. bud.: Podpis:	
Projektant: inż. Jerzy Jagas 13/175 20/75	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Tadeusik	
Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Fraszek mgr inż. Mariusz Głuszka	
L0022035/PROJEKT	
Nr rysunku: PM IE-02	

- UWAGI:**
- Apartyry zbudowane w rozdzielni netyklowej o wymiarach 1950x660x268(wys. x sz. x gł.) – 24 moduły w rzędzie.
 - Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić informację: "Uwaga obce napięcie na cewce wzrostowej"
 - Linia grubą zaznaczono obwody związane z pomieszczeniem pro morle ujętym odrębnym opracowaniem.