

"RG"

bud. H

L1,L2,L3

3x50A
gG

N

PE

"RG"

bud. A

L1,L2,L3

3x80A
gG

N

PE

YKYżo 5x10 w Arot fi 50

YKYżo 5x35 w Arot fi 75

"T-A"

Pi = 54,60 kW

Ps = 33,94 kW

kj = 0,62

2x PWP zasilania rezerwowego

2x PWP zasilania głównego

2x HDGs 3x2,5

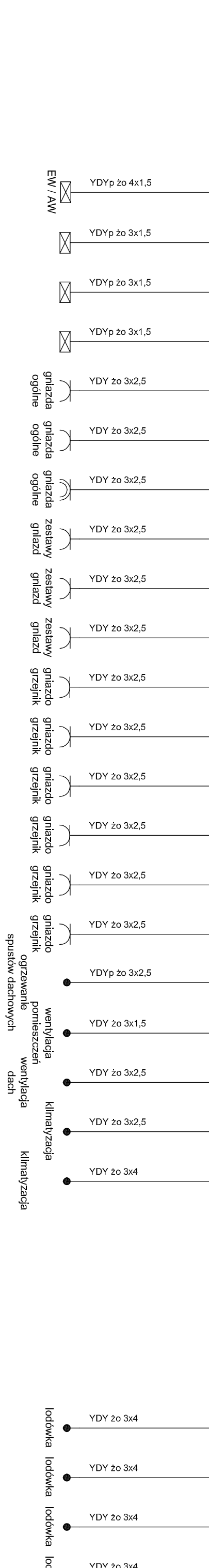
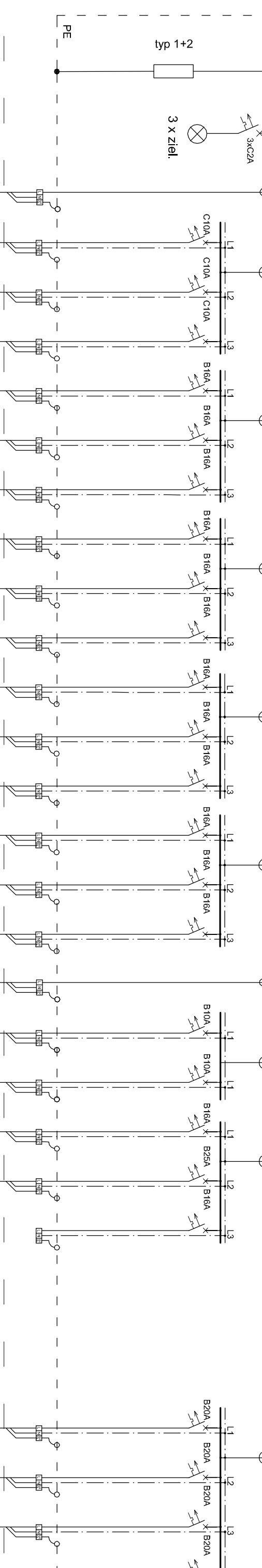
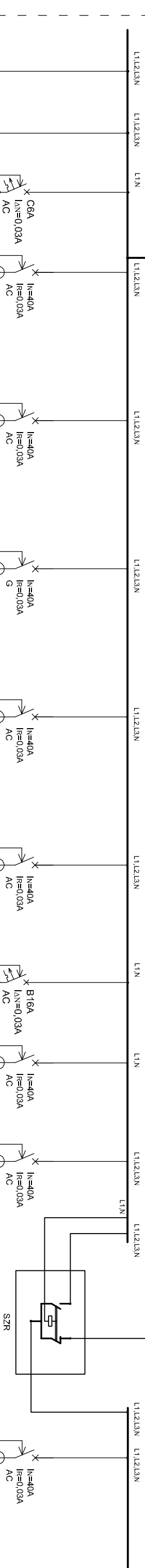
2x HDGs 3x2,5

3P 100A

3P 100A

2x HDGs 3x2,5

2x HDGs 3x2,5



obwodu	obw.	
Ochronniki przepięć		
lampki sygnalizacji napiecia zas.		
oświetlenie EW i AW	0.2	O 1
oświetlenie ogólne	0.7	O 2
oświetlenie ogólne	0.6	O 3
oświetlenie ogólne	0.6	O 4
gniazda ogólne	2.0	G 1
gniazda ogólne	2.0	G 2
gniazda ogólne	2.0	G 3
zestaw gniazd	1.5	G 4
zestaw gniazd	1.5	G 5
zestaw gniazd	1.5	G 6
gniazdo grzejnik	1.5	G 7
gniazdo grzejnik	1.5	G 8
gniazdo grzejnik	1.5	G 9
gniazdo grzejnik	1.5	G 10
gniazdo grzejnik	1.5	G 11
gniazdo grzejnik	1.5	G 12
ogrzewanie spustów dachowych	2.0	G 13
wentylacja pomieszczeń	1.0	W 1
wentylacja dachowa	2.0	W 2
klimatyzacja K1	2.0	K 1
klimatyzacja K2	4.4	K 2
rezerwa	-	K 3
układ SZR zasilania urządzeń chłodniczych	-	SZR
zasilanie lodówka	4.0	L 1
zasilanie lodówka	4.0	L 2
zasilanie lodówka	4.0	L 3

Uwaga:

- Rozdzielnicę wykonać jako podtytnkową. Umiejscowienie rozdzielnic wskazano na rzutach instalacji elektrycznej wewnętrznej. Zaleca się zastosowanie obudowy 6x24.
- W rozdzielnicę należy pozostawić min. 30% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi z zastosowaniem materiałów posiadających certyfikat znaku budowlanego "B" lub deklarację zgodności, aprobaty techniczne na znak CE.
- Zasilanie rozdzielnic wykonać od dołu.
- Wszystkie obwody zasilające wyprowadzić z góry rozdzielnic.
- Wykonać zasilanie odbiorów sanitarnych.
- Wykonać miejscowe i lokalne połączenia wyrównawcze.
- Sekcje oddzielnych zasilających wyrażnie oznaczyć.
- Układ SZR i zabezpieczenia urządzeń chłodniczych zainstalować w oddzielnych rzędach rozdzielnic.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCA-ADPA ANNA WIANOWICZ 11/46	
PROJEKT	BUDOWLANEY - część elektryczna
NAZWA OBIEKTU	APTEKA SZPITALNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI
ADRES OBIEKTU	SZPITAL BIELANSKI
BUDOWLANEGO	WARSZAWA UL. TEGOŃSKA 80 część 42, nr. 18/1, ob. 7-40-501
NAZWA RYSUNKU	TABLICA "T-A" - główny schemat zasilania
ELEKTRYCZNA	
AUTOR	mjr inż. Tomasz Lisiek
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. Eryk Niemcewicz
DATA	29.08.2014
SKALA	1:1
NUMER RYSUNKU	E 2