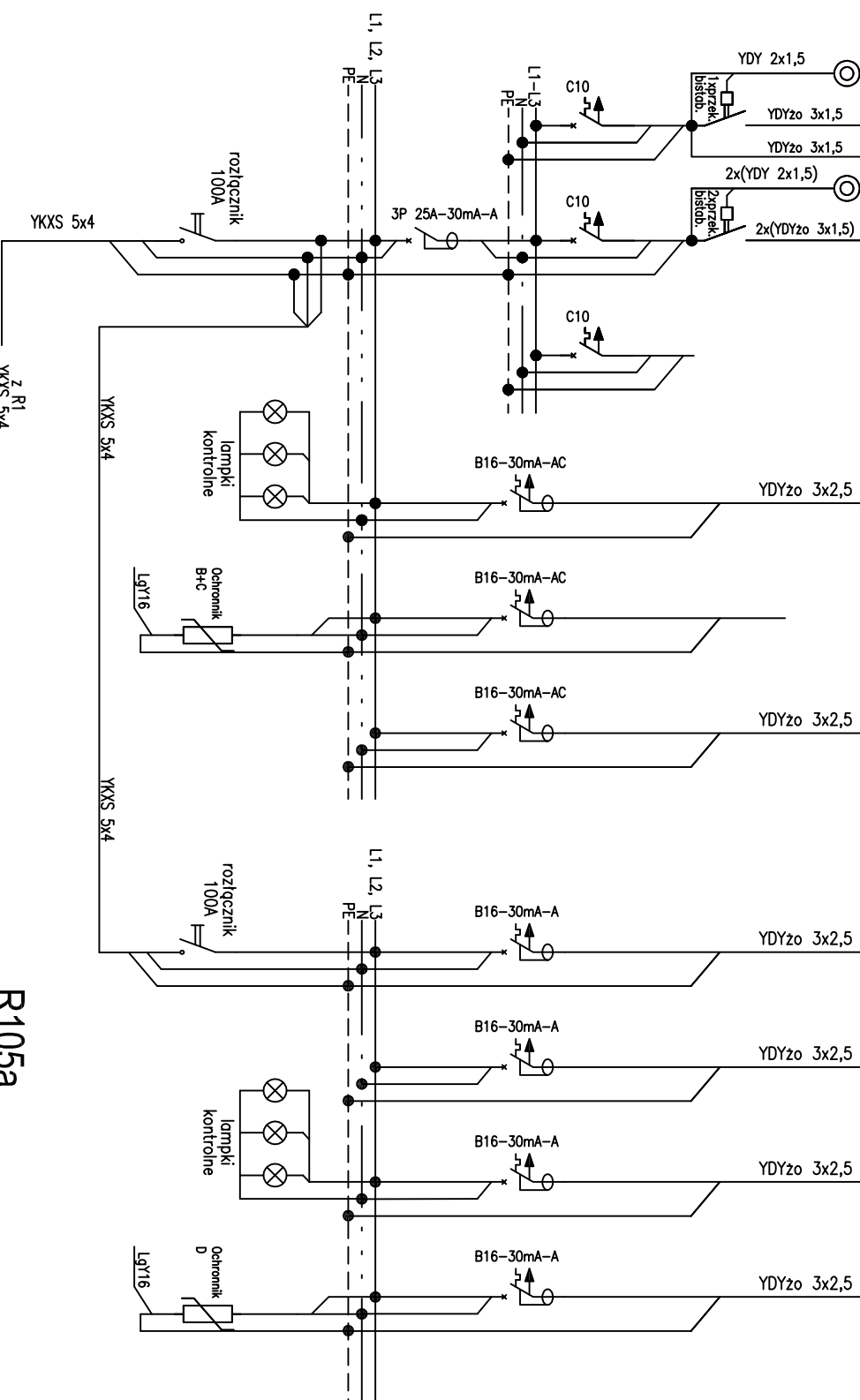


Obwód	R105a:1.1	R105a:1.2	R105a:1.3
Odbiornik	oświetlenie gośdlo, AW	oświetlenie	rezerwa
Numer pom.	105a	105a	
Moc jednostkowe	1x6-4W	2x6-4W	
Pi [kW]	0,1	0,15	

R105a:2.1	R105a:2.2	R105a:2.3
gniazda wtyczkowe	rezerwa	zasilanie klimatyzatora wewnętrznego
105a		105a
4x0,3 kW		1x0,3 kW
1,2		0,3

TK105a:1.1	TK105a:1.2	TK105a:1.3	TK105a:1.4
gniazda wtyczkowe DATA	gniazda wtyczkowe DATA	gniazda wtyczkowe DATA	zasilanie szoty AV
105a	105a	105a	105a
2x0,4 kW	3x0,4 kW	4x0,4 kW	1x3,0 kW
0,8	1,2	1,6	3,0

rezerwa miejsca 30%
Pi [kW]
14,0
Pz [kW]
10,0
I [A]
18,0



UWAGI:

- Aparaty zbudowac w rozdzielnicy podtylnkowej
- 24 moduly w rzędzie – 3 rzędy. – R105a
- Aparaty zbudowac w rozdzielnicy natynkowej
- 24 moduly w rzędzie – 3 rzędy. –TK105a

R105a
TK105a

Układ sieci TN-S

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Jednostka projektowa:

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK

90-002 Łódź, ul. Tuwima 20/9,
tel. 42 2032567, fax 42 2032161, biuro@plan3d.com.pl

temat:

REMONT SAL ROZPRAW W BUDYNKU SADU
REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE

adres:

65-069 ZIELONA GÓRA
PL.ŚLAWIAŃSKI 2

projektant:

inż. JERZY JAGAS
upr. bud. nr 134/75

współpraca:

mgr inż. MARCIN PIONTKOWSKI
upr. bud. nr LOD/2327/PWOE/14

branża:

stadium:

ELEKTRYKA

PB

rysunek:

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY R105a,
TK105a. SALA ROZPRAW-105a

skala:

arkusz:

data:

rewizja:

E_07

CZERWIEC 2017 r.