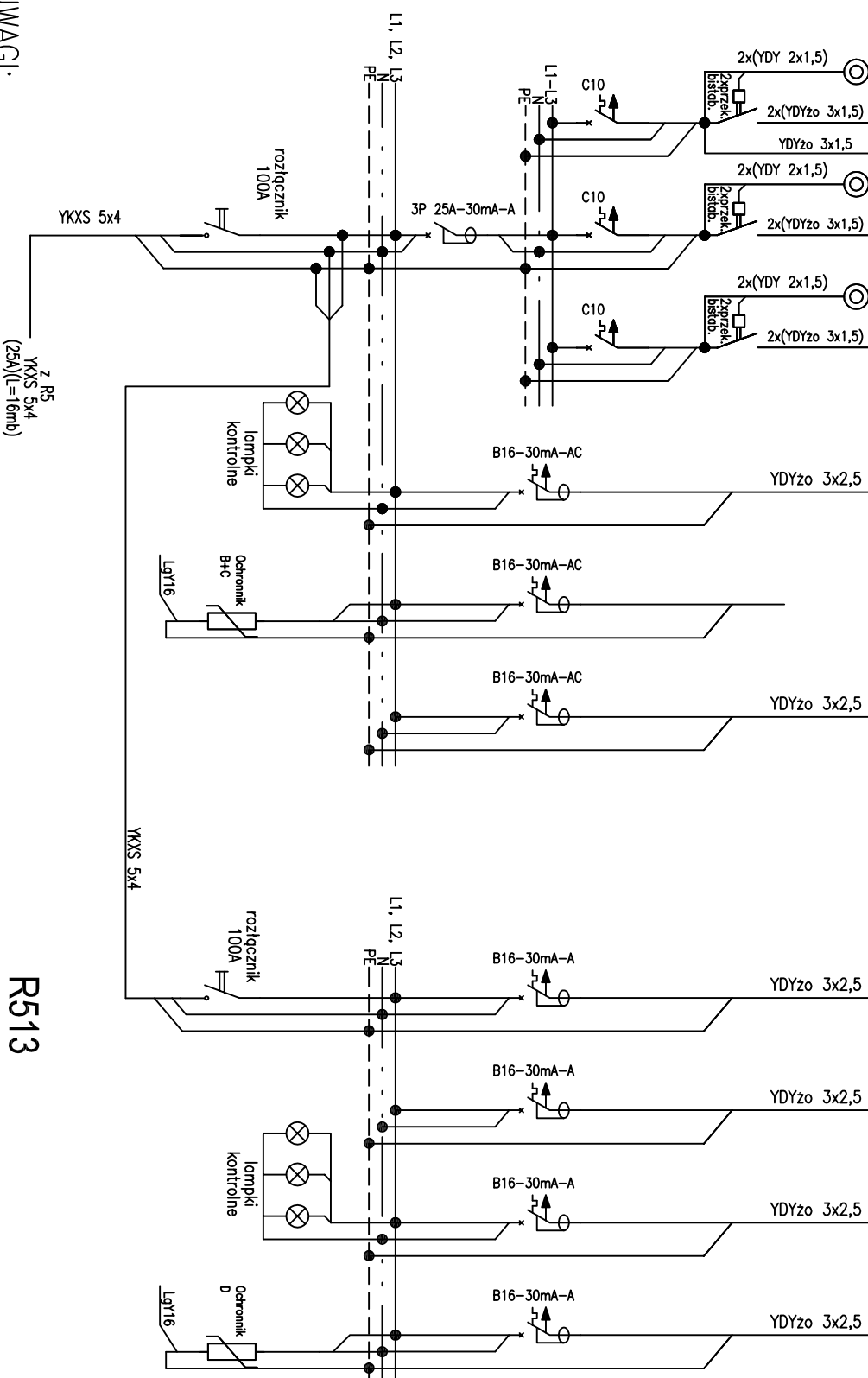


Obwód	R513:1.1	R513:1.2	R513:1.3	R513:2.1	R513:2.2	R513:2.3
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda wtyczkowe	rezerwa	zasilanie klimatyzatora wewnętrzznego
Numer pom.	513	513	513	513		513
Moc jednostkowe	2x57W	2x57W	2x57W	3x0,3 kW		1x0,3 kW
Pi [kW]	0,12	0,12	0,12	0,9		0,3

TK513:1.1	TK513:1.2	TK513:1.3	TK513:1.4	rezerwa miejsca 30%
gniazda wtyczkowe DATA 513	gniazda wtyczkowe DATA 513	gniazda wtyczkowe DATA 513	zasilanie szafy AV 513	
2x0,4 kW	3x0,4 kW	3x0,4 kW	1x3,0 kW	
0,8	1,2	1,2	3,0	
				Pi [kW]
				14,0
				Pz [kW]
				10,0
				I [A]
				18,0



UWAGI:

- Aparaty zbudować w rozdzielni podtynkowej
- 24 moduły w rzędzie – 3 rzędy. –R513
- Aparaty zbudować w rozdzielni netytnkowej
- 24 moduły w rzędzie – 3 rzędy. –R513

R513
TK513

Układ sieci TN-S

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 34/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy
plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie 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. SŁOWAŃSKI 2

projektant:

inż. JERZY JAGAS
upr. bud. nr 134/75

współpraca:

mgr inż. MARCIN PIONTKOWSKI
upr. bud. nr L00/2327/PWOE/14

branża:

stadium:

tytuł:

ELEKTRYKA
SCHEMAT IDEOWY TABLICZ R513,
TK513. SALA ROZPRAW-513

skala:

arkusz:

data:

rewizja:

CZERWIEC 2017 r.

E_07