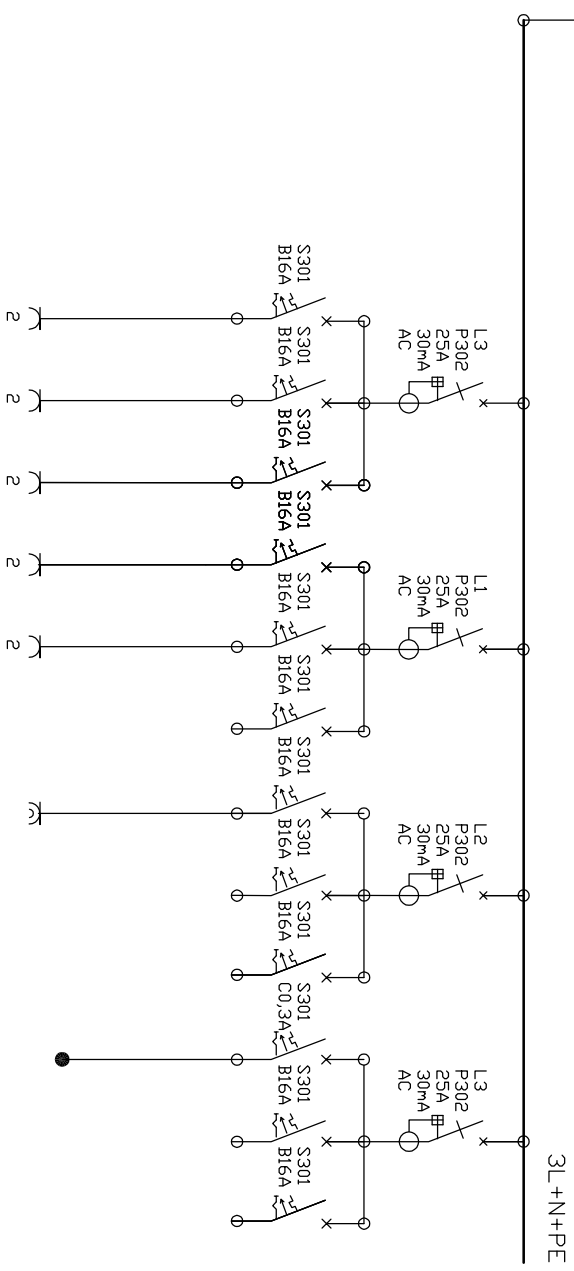


nr obw.	T2-1	T2-2	T2-3	T2-4	T2-5	T2-6
Przewód [mm ²]	YDY(z0) 4x1,5	YDY(z0) 4x1,5	YDY(z0) 3x1,5	YDY(z0) 4x1,5	YDY(z0) 4x1,5	YDY(z0) 4x1,5
OPRAWA	H H1	E D D1 F G H	D B F H	D D1 F B H	D D1 F B H	A H1 L
SZT.	8 5	2 1 1 1 8 2	4 6 2 2	3 1 2 6 2 3 1 3 6 2	6 3 2	6 3 2
PDM:	02	0,3-0,5, 0,8	0,6,0,7,0,10	0,9,0,11,0,12	0,13,0,14,0,20	0,53 0,1
MDC [kWh]	0,54	0,54	0,9	0,9	0,92	0,62



nr obw.	T2-7	T2-8	T2-9	T2-10	T2-11	T2-12	T2-13	T2-14	T2-15	T2-16	T2-17	T2-18
Przewód [mm ²]	YDY(z0) 3x2,5	YDY(z0) 3x2,5	YDY(z0) 3x2,5	YDY(z0) 3x2,5	YDY(z0) 3x2,5	REZERWA	YDY(z0) 3x2,5	REZERWA	REZERWA	YDY(z0) 3x1,5	REZERWA	REZERWA
SZT.	6	5	5	5	5	1	1			1		
PDM./DPIS	0,3,0,4	0,7	0,11	0,14	0,2,0,52	0,8	0,8			0,1		
MDC [kWh]	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0			0,1		

SUSZARKA DO RĄK
DOMOFON

OBUDOWA PODTYNKOWA Z DRZWIAMI
XL 3 160 3*24 O WYMIARACH: 695*670*100 mm
WYMIARY WNĘKI: 640*617*100 mm
NA WYS. 1,3 m

TABLICA T2
Pi = 8,3 kW
Pz = 4,3 kW
J = 6,4 A

UKŁAD TN-S

TEMAT : BUDYNEK PRZEDSZKOLA ADRES KOLBIEL UL. SZKOLNA 1 działki nr 277/1, 668/5, 669/1 obręb Kolbiel 0013	
ELEKTRYCZNA TABLICA T2	
NAZWA RYS.: AUTOR PROJEKTU mgr inż. Barbara Kropacz upr.bud. St.657/88 SPRAWDZAJĄCA mgr inż. Anna Bramson upr.bud. St.53/85	B.S. nr rys. E-09
stadium PB data 12.2012 skala	nr rys. E-09