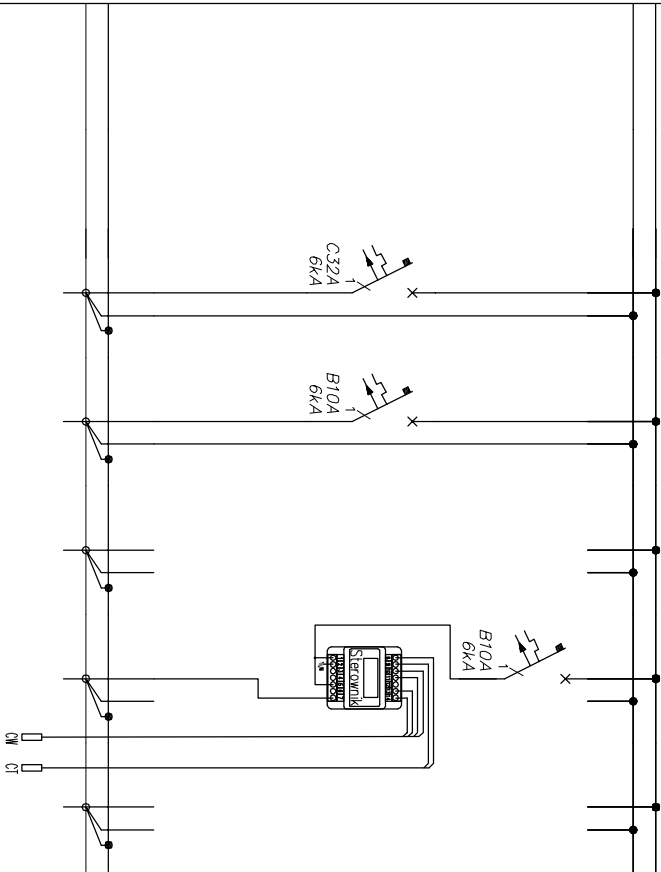


TG

L1,L2,L3 230/400V, 50Hz,

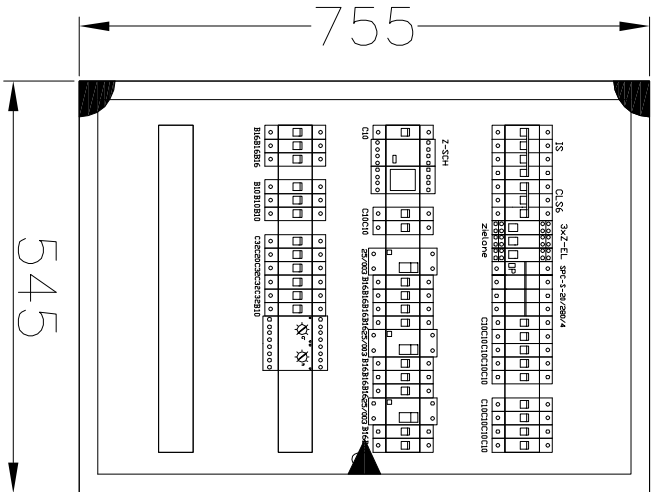


Numer obwodu	46	47	48	49	50
Nazwa odbioru	Wypust 1-f jednostka zewnetrzna	Wypust 1-f pompka skroplin	Rezerwa	Wypust podgrzewany dachowy 4 szt.	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	5.20	0.08	-	0.06	-
Typ przewodu	YKYzo	YKYzo	-	YKYzo	-
Przekrój [mm ²]	3x10	3x2.5	-	3x2.5	-

PRZEBUDOWA I BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (MOD-KAN, KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYCIĄGOWEJ, C.O., ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWĄ DRÓGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNIEJ INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1 W MORAWICY

INWESTOR / INVEŠTOR		DOPUSZCZENIE	
MIAŠTO I GMINA MORAWICA			
UL. SPACEROWA 7			
26-026 MORAWICA			
ADRES INWESTYCJI / ADDRESS			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR DZIAŁEK		OBRĘB	MIEJSCOWOŚĆ
		0001 Morawica	Morawica

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Procowita Projektowa F-11, ul. Olszowska 7A, 31 – 513 Kraków			
ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO / NAME	NR UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
projektant	mgr inż Jerzy Nowak	353/93, 193/76	
opracowała	mgr inż. Katarzyna Harkus		
opracował			
sprowadził	mgr inż Bartłomiej Karbini	MAP/0319/PWOE/13	



Bilans mocy	
P _I -TG	40,6 kW
P _I -TG1	50,0 kW
P _I -TG1+TG	90,6 kW
k _I	0,55
P _s	50,0 kW
I _b	80 A

TN-S 230V/400V
SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NR RYSUNKU	DRAWING'S No.	ES-2	SKALA	SCALE	-
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
WIELKOŚĆ PLANU	A4	ARKUSZ	4/4	DATA	10.2019
PAPER SIZE		SHEET			
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielni TG				
TITLE OF DRAWING					