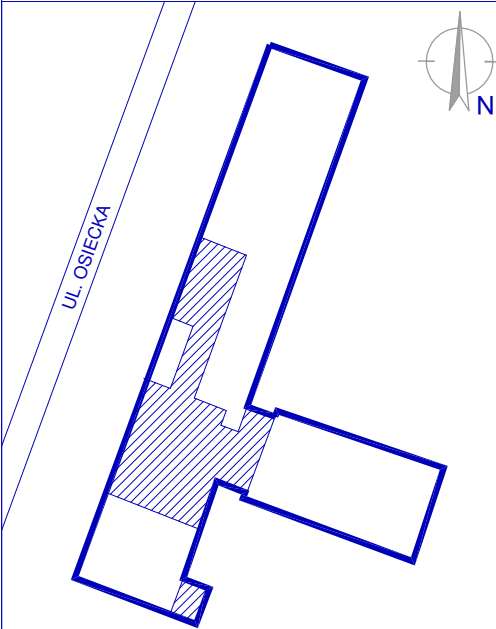
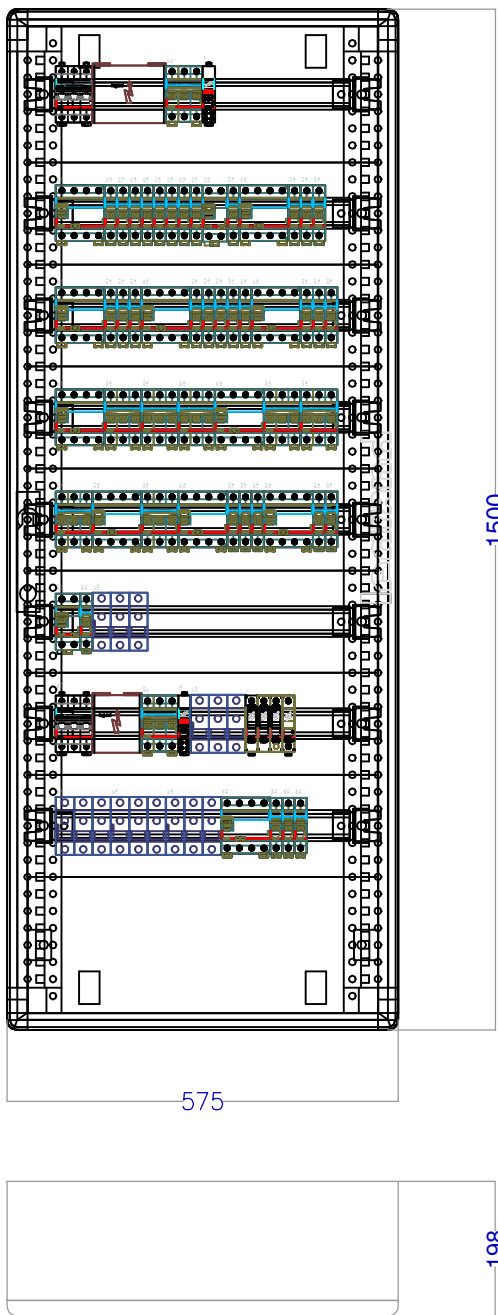


ZASILANIE z TG	TW																																									
	Zasilanie TE	NR OBWODU	TE	—	—	TE/1.1	TE/1.2	TE/1.3	TE/1.4	TE/1.5	TE/1.6	TE/1.7	TE/1.8	TE/1.9	TE/G.7.1	TE/G.7.2	TE/G.7.3	TE/G.7.4	TE/G.7.5	TE/G.7.6	TE/S.1	TE/S.2	TE/S.3	TE/S.4	TE/S.5	TE/GT.1	TE/GT.2	TE/GT.3	TE/G3F.1	TE/G3F.2	TE/G3F.3	TE/G3F.4	TE/G3F.5	TE/G3F.6	TE/G3F.7	TE/GZ.1	TE/GZ.2	TE/G.Z.3	TE/GZ.4	TE/GZ.5	TE/GZ.6	TE/TW
	—	MOC OBWODU Pj/Ps (kW)	—	—	—	0,4	0,3	0,7	0,2	0,4	0,4	0,20	0,10	0,90	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,5	0,5	2,2	1,0	1,0	17,6	14,5	0,6	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,56	10	
	—	RODZAJ ODBIORU	Tablica elektryczna lokalu "Tg"	Kontrola napięcia		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Wypust 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Wypust 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Gniazda wtykowe 230V	Tablica 400V	
Zasilanie – poza zakresem opracowania	SZCZEGÓŁY		wskaznik napięcia L1, L2, L3		pom. 14	pom. 12, 13,	pom. 11	pom. 10	pom. 5, 6, 7, 8, 9	pom. 1,2,3,4	awaryjne	ewakuacyjne	Zasilanie okapów	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Gniazda technologiczne w pom. nr 7	Zasilanie suszarki pom. nr 2	Zasilanie suszarki pom. nr 5	Zasilanie suszarki pom. nr 11	Zasilanie suszarki pom. nr 12	Gniazda pom. nr 5	Gniazda technologiczne do blendera	Gniazda technologiczne do urządzenia bimar	Zasilanie obracarki do ziemniaków pom. nr 2	Zasilanie pieca szałkownicy pom. nr 11	Zasilanie pieca konwekcyjnego pom. nr 11	Zasilanie piecy zmywarki pom. nr 10	Zasilanie maszyny wieloczynnościowej pom. nr 11	Zasilanie kocioła warzebnego pom. nr 11	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V	Gniazda wtykowe 400V

Pi=76,36 kW  
Ps=51,30 kW  
Io=79,84 A

Układ sieciowy instalacji odbiorczej:  
TN-S  
Ochrona od porażek:  
Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania

Rozdzielnica typu XL3-160 metalowa IP40 (IP43) wyposażona w zamek



Nazwa inwestycji PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY remontu zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie			
Inwestor MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Projektant	mgr inż. Włodzisław Frączek	Str. 189/72	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Stodolski	Str. 222/79	
Aystant	mgr inż. Dariusz Araźny		
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy kuchni TE			
Data: 15 czerwiec 2019r.	skala -	Rys. nr. 1	