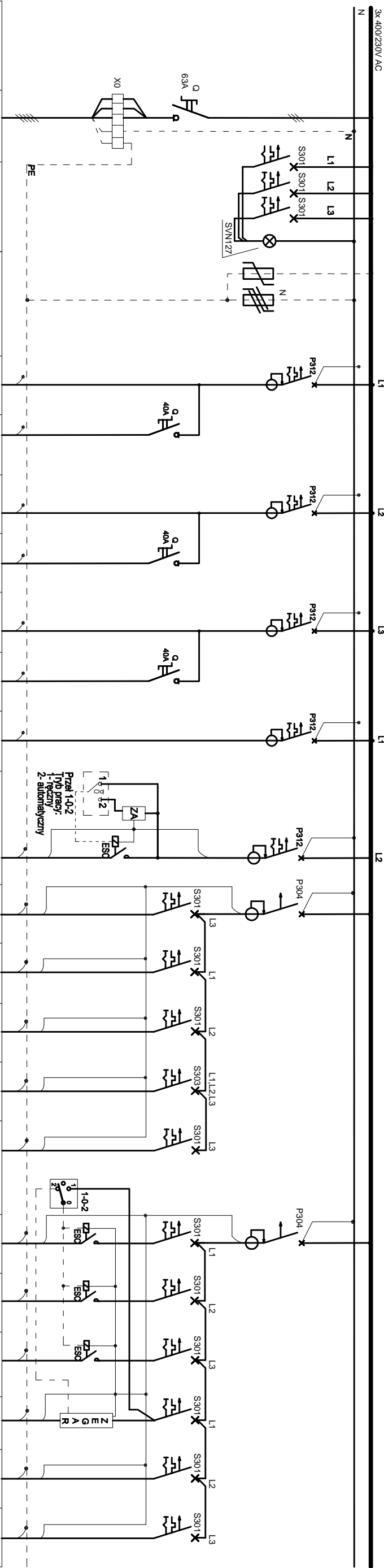


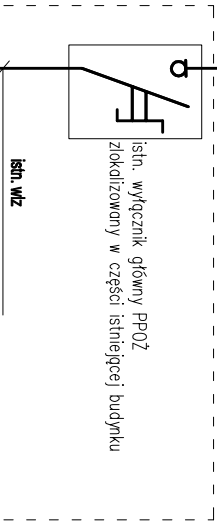
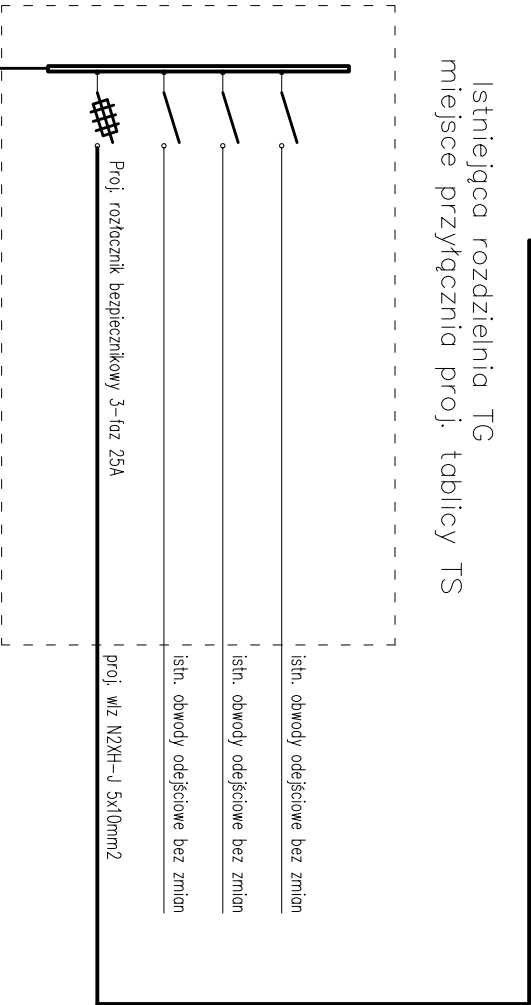
Projektowana tablica bezpiecznikowa TS

SCHEMAT TABLICY TS

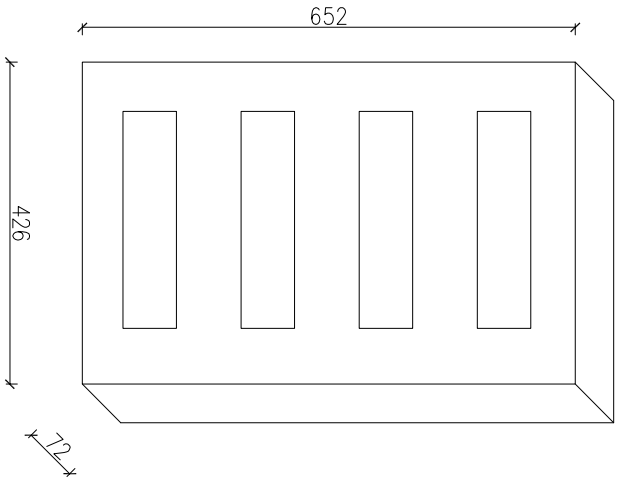


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności fazy	Ochrona przepięciowa	Ośw.	Ośw.	Ośw.	Ośw.	Ośw.	Ośw.	Oświetlenie dekoracyjne zewnętrzne	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Zasilanie ZG taras	Rezerwa	Zasilanie wentylacji NAW.G. (2szł.)	Zasilanie wentylacji NAW.G. (2szł.)	Zasilanie TUR.H. (4szł.)	ZEGAR	Zasilanie OGRZ.RZ. (6szł.)	Zasilanie OGRZ.RZ. (6szł.)
				komunikacja magazynu	awaryjne ewakuacyjne	sala fitness	awaryjne ewakuacyjne	sala fitness	awaryjne ewakuacyjne		zewnętrzne taras	ogólne komunikacja	ogólne magazynu								
Obwód nr TS/...				1	1AW	2	2AW	3	3AW	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/z NZXH-J 5x10mm2	NZXH 3x1,5		NZXH(2)3x1,5	NZXH(2)4x1,5	NZXH(2)3x1,5	NZXH(2)4x1,5	NZXH(2)3x1,5	NZXH(2)4x1,5	NZXH(2)3x1,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5		NZXH(2)3x2,5	NZXH(2)3x2,5
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xSS301/B6A	Odbiorniki TT+T2	P312/B10/30AC		P312/B10/30AC		P312/B10/30AC		P312/B10/30AC	P312/B16/30AC	P304/E530AC									
				FR301/40A		FR301/40A		P312/B16/30AC	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S303/C16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B6A	S301/B16A	S301/B16A	
S stycznik (przełącznik)		Lampki SVN127									ES/C25/230V/2z Zegar asynchroniczny, przełącznik 1-0-2						przeł. 1-0-2	ES/C25/230V/2z	ES/C25/230V/2z	zegar	
Moc				0,4kW	0,05kW	0,4kW	0,05kW	0,55kW	0,05kW	0,4kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	3,0kW		0,61kW	0,61kW	0,03kW	0,06kW	0,06kW

Istniejąca rozdzielnia TG
miejsce przyłącznia proj. tablicy TS



Projektowana TS
Rozdzielnica podtylnkowa IP40
np. 4x18



Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ S.P. O SAŁĘ FITNESS WRAZ Z BUDOWĄ ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH , BIEŻNI ORAZ SKOCZNI DO SKOKU W DOL W RAMACH ZADANIA : KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z DOPOSAŻENIEM W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SADOWIU				IC21 PROJEKT	
Adres inwestycji : 27-580 SADOWIE SADOWIE 94, POWIAT OPATOWSKI DZ. NR EWID. 154/2, OBRĘB 0015				Etap : PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł : SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA, SCHEMAT TABLICY TS				Symbol projektu/nr części : WE/4	
Projektant : mgr inż. Marek Alf				Data : 09.2020	
Sprawdził : mgr inż. Józef Kolar				Skala : ---	
Mogr inż. Józef Kolar				WE-04	