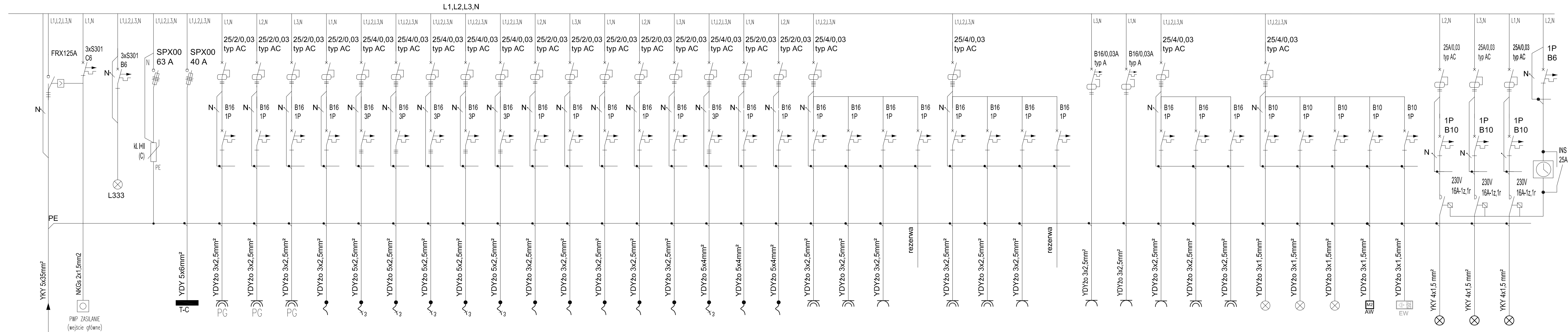


TG tablica główna



NR OBWODU	–	–	–	–	TG-1	TG-2	TG-3	TG-4	TG-5	TG-6	TG-7	TG-8	TG-9	TG-10	TG-11	TG-12	TG-13	TG-14	TG-15	TG-16	TG-17	TG-18	TG-G1	TG-G2	TG-G3	rezerwa	TG-G4	TG-G5	TG-G6	rezerwa	TG-GK1	TG-GK2	TG-G7	TG-G8	TG-G9	TG-O1	TG-O2	TG-O3	TG-O4	TG-O5	TG-O6	TG-O7	TG-O8	TG-O9		
MOC OBWODU	48,61/34,03	–	–	–	7,0	1,5	1,5	1,5	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7,0	3,0	3,0	1,8	1,5	0,8	–	1,2	0,5	2,0	–	2,0	2,0	1,8	1,5	0,5	0,88	0,68	0,55	0,2	0,1	0,5	0,5	0,5	–		
RODZAJ OBWODU	–	PWP	Lampki	SPD	zasilanie tablic	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 400V	wypust zasilający 230V	wypust zasilający 230V	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	rezerwa	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	rezerwa	gniazdo komputerowe	gniazdo komputerowe	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	oświetlenie ewakuacyjne	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Astronomiczny zegar sterujący	
SZCZEGÓŁY	zasilanie z instalacji istniejącej	P.poz. Wyłącznik Prądu	kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć Klasa II (C) Up<1,5 kV	zasilanie tablicy węzła ciepłego	zasilanie pod-grzewacza	zasilanie pod-grzewacza	zasilanie pod-grzewacza	zasilanie nagrzewnicy	zasilanie wentylatora dwubieg.	zasilanie wentylatora dwubieg.	zasilanie wentylatora dwubieg.	zasilanie wentylatora dwubieg.	zasilanie wentylatora dwubieg.	zasilanie bramy garażu	zasilanie bramy garażu	zasilanie bramy garażu	zasilanie bramy garażu	zasilanie bramy garażu	zasilanie kuchenki elektrycznej	zasilanie klimatyzacji	zasilanie klimatyzacji	gniazdo ogólnego użytku w garażu	gniazdo ogólnego użytku w garażu	gniazdo ogólnego użytku	–	gniazdo ogólnego użytku	gniazdo zasilające	gniazdo zasilające	gniazdo ogólnego użytku	–	gniazdo stanowisk komp.	zasilanie stanowisk komp.	gniazdo ogólnego użytku	gniazdo ogólnego użytku	gniazdo zewnętrzne	oświetlenie klatek schodowych	oświetlenie klatek schodowych	oświetlenie klatek schodowych	oświetlenie awaryjne klatek schodowych	oświetlenie ewakuacyjne klatek schodowych	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego budynku	Astronomiczny zegar sterujący


TG-proj. Budynku.

$P_i = 48,61 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 34,03 \text{ kW}$
 $I_o = 52,82 \text{ A}$

UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

Projektowaną Tablicę TG+TG1
należy wykonać w obudowie do
aparatów modułowych
z drzwiami zamykanymi na zamek
np. XL3 400 prod. Legrand

	<h1 style="margin: 0;">Project Management Intertecno</h1>	POLAND ul. Rakowiecka 36 (02-532 Warszawa) tel.: +48 22 649 85-94; fax: +48 22 649 40-67									
Inwestor PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "LEGIONOWO" SP. Z O.O. UL. T. KOŚCIUSZKI 16A, 05-120 LEGIONOWO											
Nazwa i adres obiektu budowlanego PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW , UL. SIKORSKIEGO 8, LEGIONOWO DZIAŁKA NR EWID. 70 Z OBR. 4											
Temat PROJEKT BUDYNKU GARAŻOWEGO DLA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM											
Etap projektu PROJEKT BUDOWLANY											
Nazwa rysunku		Skala, <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;"> -- </div>									
Schemat ideowy tablicy głównej TG		Nr rysunku: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin: 0 auto;"> 1 </div>									
Projektant	Specjalność	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Uprawnienia</th> <th style="width: 25%;">Data</th> <th style="width: 50%;">Podpis</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Grzegorz Stodolski</td> <td style="padding: 5px;">St-222/79</td> <td style="padding: 5px;">08.08.2019</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Uprawnienia	Data	Podpis	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	08.08.2019			
Uprawnienia	Data	Podpis									
mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	08.08.2019									
Sprawdzający	instalacje elektryczne i teletechniczne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Uprawnienia</th> <th style="width: 25%;">Data</th> <th style="width: 50%;">Podpis</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Włodzimierz Frączek</td> <td style="padding: 5px;">St-189/72</td> <td style="padding: 5px;">08.08.2019</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Uprawnienia	Data	Podpis	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	08.08.2019			
Uprawnienia	Data	Podpis									
mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	08.08.2019									