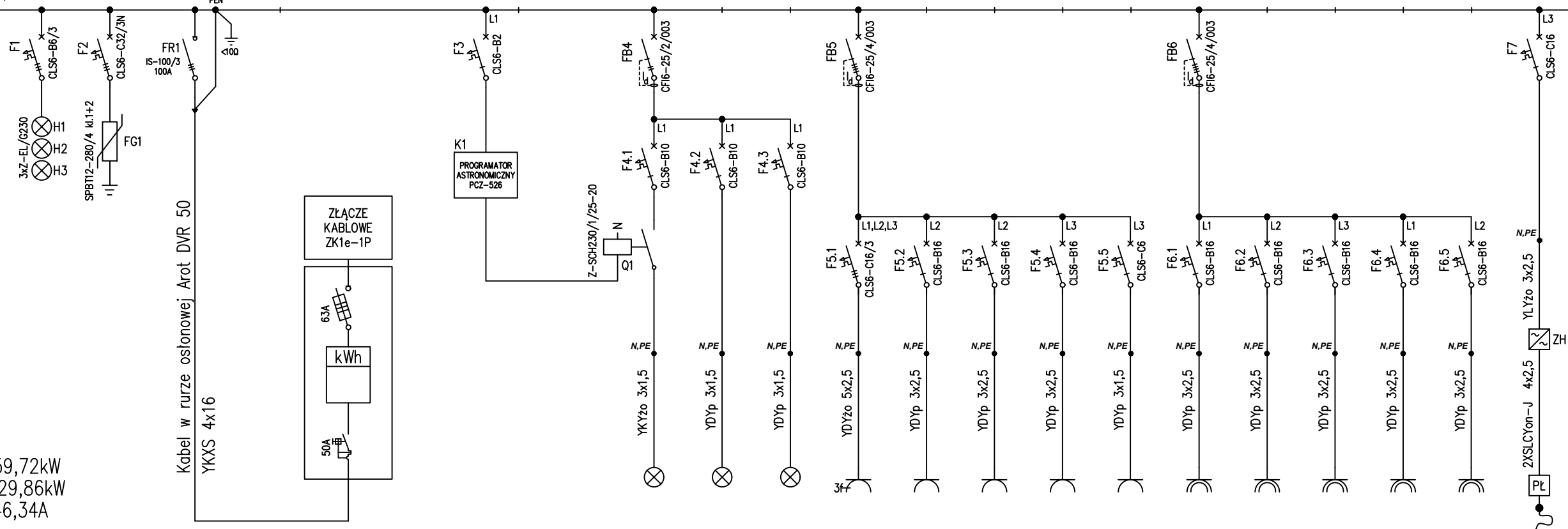


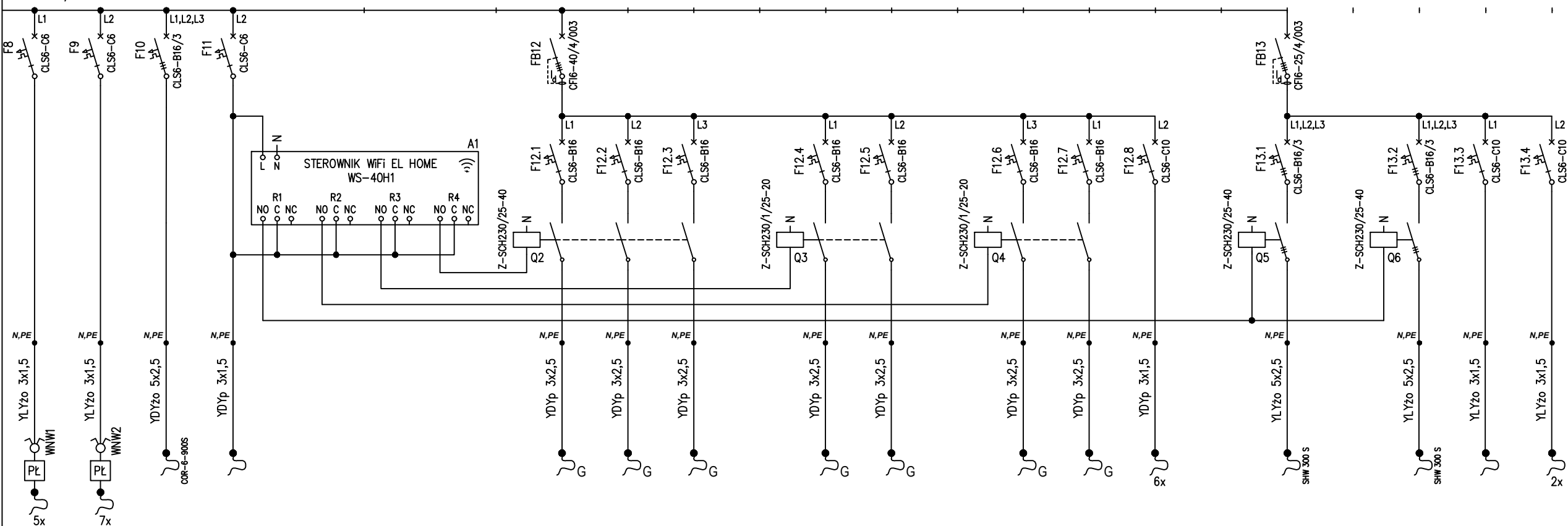
230/400V L1,L2,L3,N,PE



NR OBW.	LAMPKI	OCHRONA	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO		O1	O2	O3	G1	G2	G3	G4	GCCTV	G5	G6	G7	G8	G9	PG
Pi[kW]	KONTROLNE	PRZEPIEĆ.			0,2	0,6	0,4	3,5	2,0	2,0	2,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
OPIS				STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE PARTER	OŚWIETLENIE PODDASZE	GNIAZDA OGÓLNE POM. TECHNICZNE	GNIAZDA OGÓLNE PARTER CZ.1	GNIAZDA OGÓLNE PARTER CZ.2	GNIAZDA OGÓLNE PODDASZE	MONITORING CCTV – SZAFKA RACK	GNIAZDA OGÓLNE UMYWALNIA 1	GNIAZDA OGÓLNE UMYWALNIA 2	GNIAZDA OGÓLNE UMYWALNIA 3	GNIAZDA OGÓLNE WC PARTER	GNIAZDA OGÓLNE WC PODDASZE	POMPA GIEBINOZAWA W STUDBINIE

ROZDZIELNICA RB / POM. 0,8

230/400V L1,L2,L3,N,PE



UWAGA:
Przyjęta wartość spodziewanego prądu zwarcowego $I_k < 6kA$

OPIS OZNACZEN:

PŁ - hermetyczna pushka łączeniowa z dławikami, IP67 - np. A.0035C
ZH - falownik w zestawie hydroforowym do zasilania pompy
WNW1/2 - wyłącznik dwupozycyjny do zał/wył wentylatorów na I/II bieg
K - obwód zasilający grzejnik elektryczny

UKŁAD SIECIOWY TN-S SYSTEM ZABEZPIECZEŃ PRZED PORAŻENIEM- -SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU
SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI
SKOMIELNA CZARNA

NW1	NW2	KP	SG	–	–	G10	G11	G12	–	G13	G14	–	G15	G16	NS	–	PW1	–	PW2	MW	PC
0,05	0,07	6,0	0,05	0,05	–	3,0	2,75	3,0	–	3,25	3,5	–	2,5	3,0	1,8	–	6,0	–	6,0	0,5	0,5
5x NASADY WENTYLACYJNE	7x NASADY WENTYLACYJNE	KURTYNA POMIETRZNA	STEROWNIK WIFI GRZEJNIKI	STEROWNIK WIFI DO ZDALNEGO STEROWANIA OBWODÓW	STYCZNIK ZAŁĄCZAJĄCY	GRZEJNIKI PARTER CZ.1	GRZEJNIKI PARTER CZ.2	GRZEJNIKI PARTER CZ.3	STYCZNIK ZAŁĄCZAJĄCY	GRZEJNIKI PARTER CZ.4	GRZEJNIKI PARTER CZ.5	STYCZNIK ZAŁĄCZAJĄCY	GRZEJNIKI PODDASZE CZ.1	GRZEJNIKI PODDASZE CZ.2	6x NAWIETRZAKI ŚCIENNE	STYCZNIK ZAŁĄCZAJĄCY	PODGRZEWACZ WODY 1	STYCZNIK ZAŁĄCZAJĄCY	PODGRZEWACZ WODY 2	TERMOSTATYCZNY MIESZACZ WODY	2x POMPY CYRKULACYJNE

ROZDZIELNICA RB / POM. 0,8

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Skomielna Czarna działka nr 736, obręb [0003]
jednostka ewid. Tokarnia [120908_2]

RYSUNEK:

Schemat ideowy rozdzielnic głównej budynku RB

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Fijał
spec.: instalacje elektryczne
nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18

PODPIS:

GRADZIEN L021	
SKALA:	NR RYS:

100

	-	E-2
--	---	-----