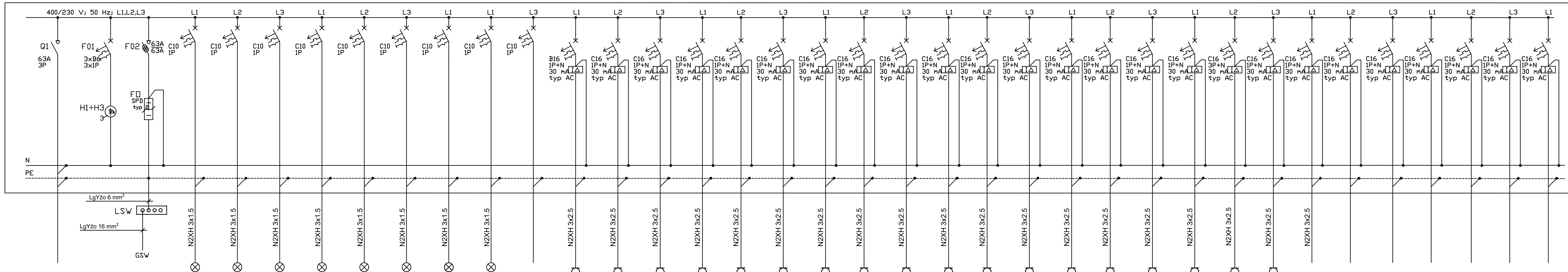


Rozdzielnica T2

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA



Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa awaryjne	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe lodowka	Gniazda wtykowe zmywarka	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe lodowka	Gniazda wtykowe	układ przyzywyowy	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa		
Nr obw.	T2/o0	T2/o1	T2/o3	T2/o/1	T2/o/2	T2/o/3	T2/o/4	T2/o/5	T2/o/6	T2/o/7	T2/a/w/1		T2/s/1	T2/s/2	T2/s/3	T2/s/4	T2/s/5	T2/s/6	T2/s/7	T2/s/8	T2/s/9	T2/s/10	T2/s/11	T2/s/12	T2/s/13	T2/s/14	T2/s/15	T2/s/16	T2/s/17	T2/s/18	T2/s/19	T2/s/20	T2/s/21	T2/s/22	T2/s/23	T2/s/24	T2/s/25
Nr pom.	-	-	-	2.01,02,03	2.17, WC	2.11,12,13,14	2.07,8,9,10,18	2.06	2.04,05	kommunikacja			2.03	2.01,02	2.14	2.13	2.11,12	2.09,10	2.07,08	2.06	2.05	2.04	wc	wc	2.17	2.17	2.17	kommunikacja	2.18	2.18	wc						
Moc Pi (kW)	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,9	2,0	0,1							

TBI_ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I
WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:
Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ

ODPIS:	PROJEKTA
--------	----------

mgr inż. SEBASTIAN NICHT
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sie-
ci instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetyczny
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2006 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Ewa Piotrowicz

ODPIS:	SPRAWDZAJA
--------	------------

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmują instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

WZKRES OPRACOWANIA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
----------------	-------------

Schematic T2 E 13

Generalist 12	1
---------------	---

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:	SKALA:
30.06.2023	1:100