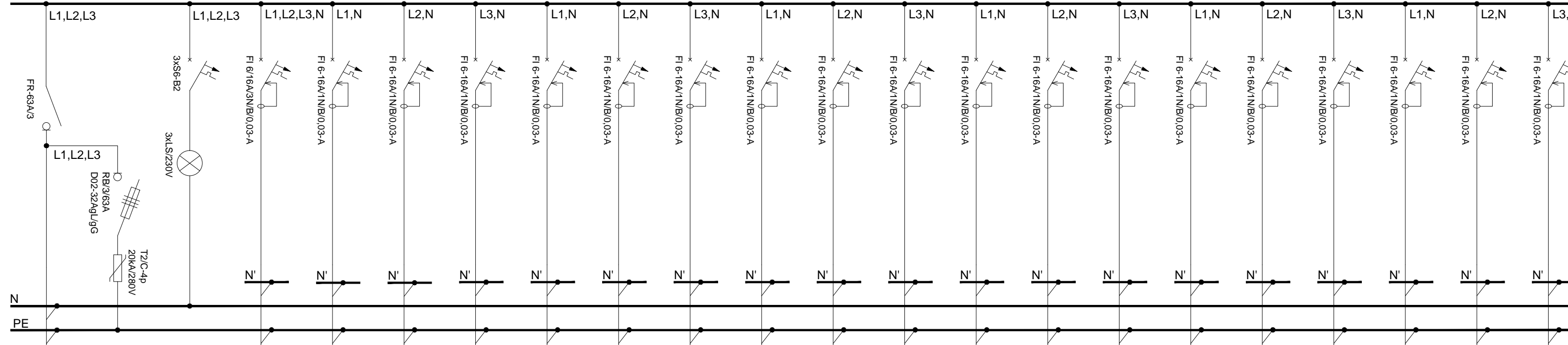


TP.1

GNIAZDA

Pi = 42,0 kW
 Pz = 12,6 kW
 Io = 20,0 A
 k = 0,3

BLOK ROZDZIELCZY: 3x230/400V/100A



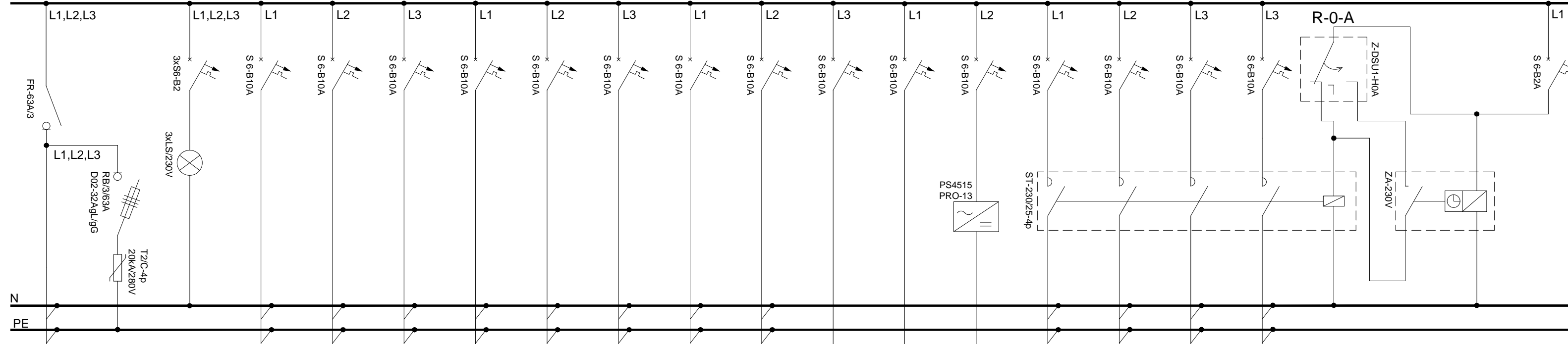
Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Nr pomieszczenia:	-	-	-	12b	6	7	8	8	8b	9a 9b, 12c	10a 11a	11b	11b	12a	12b	12b	12b	12d	13	-	-	-	
Nazwa obwodu:	Rozłącznik główny sekcji gniazdz	Ogranicznik przepięć	Sygnaliz. obecności napięcia	Obw. 400V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Obw. 230V platforma dla niepełnosp.	Rezerwa	Rezerwa	
Moc Pi [kW]:	42,0	-	-	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0
Przewód/kabel:	YKY	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY	-	-
Przekrój [mm ²]:	5x16	16	1,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-
Nr aparatu w TP.1:	WG.1	FQ, Q	F1, F2, F3	F 4	F 5	F 6	F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12	F 13	F 14	F 15	F 16	F 17	F 18	F 19	F 20	F 21	F 22	

TP.1

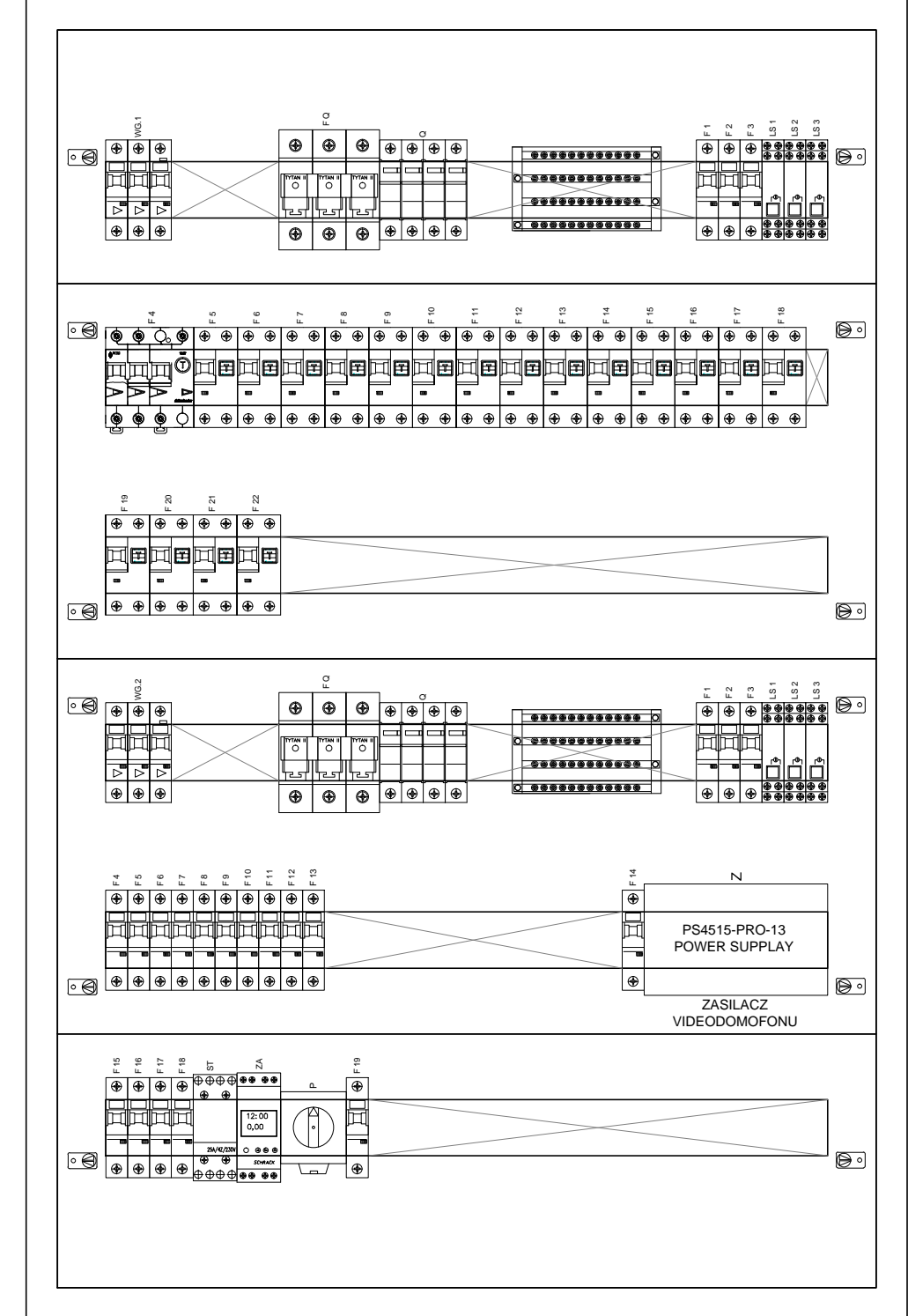
OŚWIETLENIE

Pi = 1,4 kW
 Pz = 1,26 kW
 Io = 2,0 A
 k = 0,9

BLOK ROZDZIELCZY: 3x230/400V/100A



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nr pomieszczenia:	-	-	-	6	7	8	9a 9b	10a 10b, 10c	11a 11b	12a 12b, 12c	12d 13	9b	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazwa obwodu:	Rozłącznik główny sekcji oświetlenia	Ogranicznik przepięć	Sygnaliz. obecności napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Obw. 230V rozdzielacze c. o.	Rezerwa	System kontroli dostępu KD (v-domofon)	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Rezerwa	Rezerwa	Sterowanie przełącznik automat -0-ręka	Układ sterowania załączaniem oświetlenia zewnętrznego zegar astronomiczny 1-kanalowy
Moc Pi [kW]:	1,40	-	-	0,32	0,32	0,16	0,25	0,17	0,13	0,25	0,25	0,1	-	-	0,06	0,06	-	-	-	-
Przewód/kabel:	YKY	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	-	OMY	YDY	YDY	-	-	LgY	LgY
Przekrój [mm ²]:	5x16	16	1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	2x1,5	3x1,5	3x1,5	-	-	1,5	1,5
Nr aparatu w TP.1:	WG.2	FQ, Q	F1, F2, F3	F 4	F 5	F 6	F 7	F 8	F 9	F 10	F 11	F 12	F 13	F 23, Z	F 14	F 15	F 16	F 17	ST, P	ZA



- wysokość szafki: 1080mm
 - szerokość szafki: 760mm
 - głębokość szafki: 140mm
 - IP 30
 - wersja p/t. z drzwiami metalowymi
 - 6x33 mod.

OCHRONA OD PORAZEN samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe

UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD INST. ODBIORCZEJ TN-S

UWAGI:

- obudowę należy zamontować na wysokości 0,8m, mierząc od podłogi do dolnej krawędzi obudowy,
- podzbiornicę należy wyposażać w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem,
- na drzwiach należy nakleić nalepki ostrzegawcze,
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicę należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

PROJEKT
 77-400 ŻŁOTÓW, ul.Warkocicza 1/8

SCHEMAT IDEOWY I WIDOK PODROZDZIELNICY TP.1

OBIEKT: ŻŁOBEK PUBLICZNY W LIPCE
 ADRES: UL. GAJOWA 4, DZ. NR 616, 235/7
 BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: GMINA LIPKA
 UL. KOŚCIUSZKI 28
 77-420 LIPKA
 PROJEKT BUDOWLANY
 SKALA:

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Lach
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKPi0174/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Kosiba
 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAPi0067/POE/07

DATA: 05.2019r. NR RYS. E-2