

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tynkami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki.
2. Wymiary liniowe otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono zatem istniejących węgarków.
3. Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi etykiety podają wymiary w świetle ościeżnic.
4. Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ± 8 cm.
6. Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku kratak ściekowych.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie

SZCZEGÓLNE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1	Sala główna	Deska dębowa	125.50 m ²
2	Pomieszczenie kuchenne	GRES TECHNICZNY	19.02 m ²
3	WC personelu	GRES TECHNICZNY	2.70 m ²
4	Pomieszczenie socjalne	GRES TECHNICZNY	9.68 m ²
5	Zmywalnia	GRES TECHNICZNY	2.73 m ²
6	Korytarz	GRES TECHNICZNY	11.14 m ²
7	Pomieszczenie techniczne	GRES TECHNICZNY	4.12 m ²
8	WC męskie	GRES TECHNICZNY	3.62 m ²
9	Pomieszczenie sprzątarek	GRES TECHNICZNY	2.23 m ²
10	WC damskie + NPS	GRES TECHNICZNY	3.76 m ²
11	WC dzieci	GRES TECHNICZNY	8.13 m ²
12	Pomieszczenie	GRES TECHNICZNY	21.42 m ²
13	Wiatrołap	GRES TECHNICZNY	2.80 m ²
			216.85 m ²

**PROJECT AND DESIGN
DOMINIKA TARABASZ**

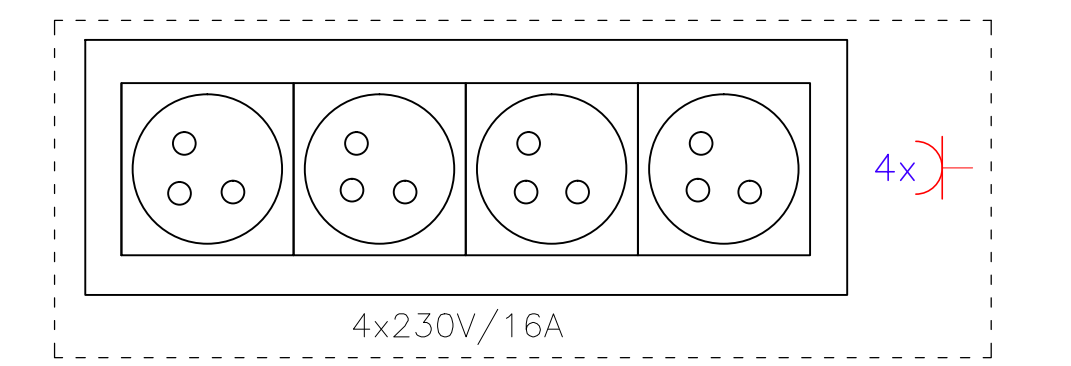
05-500 PIASECZNO UL. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26
: 501 550 009 projektanddesign@gmail.com
www.projectanddesign.pl

TEMAT:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ MIEJSCA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ŚWIETLICY W M. KUŹNICZYSKO (GMINA TRZEBNICA)	
INWESTOR:	GMINA TRZEBNICA, J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA	BRANŻA: ARCHITECTURA
ADRES:	DZ. NR 270 AM1 OBRĘB KUŹNICZYSKO	SKALA: 1 : 100
NAZWA RYS.	PARTER	DATA: 4.2016
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Mielcarz	NR RYS. A1
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Korsak upr. nr MA/016/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Katarzyna Polańska-Ślusarek upr. nr MPOIA/007/2011	



- LEGENDA:**
- Gniazdo 2P+z, IP44
 - Gniazdo 2x2P+z, p/t
 - Gniazdo 2P+z, typu Mosaic, p/t
 - Gn. R/TV/SAT
 - Gn. 3-f 3P+N+PE w obudowie z rozłącznikiem
 - Tablica oświetlenia oraz gniazd TOG
 - Główna Szyna Wyrównująca potencjał
 - Główny Wytłacznik Prądu
 - Wypust elektryczny 230/400V (zapas 1,5m)
 - System przyzywowy dla NSP

- UWAGI:**
1. Do wykonania instalacji stosować przewody typu YDYżo oraz YKYżo 3(5)x...mm² na napięcie 750V oraz 0,6/1kV
 2. Dokładną lokalizację gniazd ustalić z Użytkownikiem Końcowym

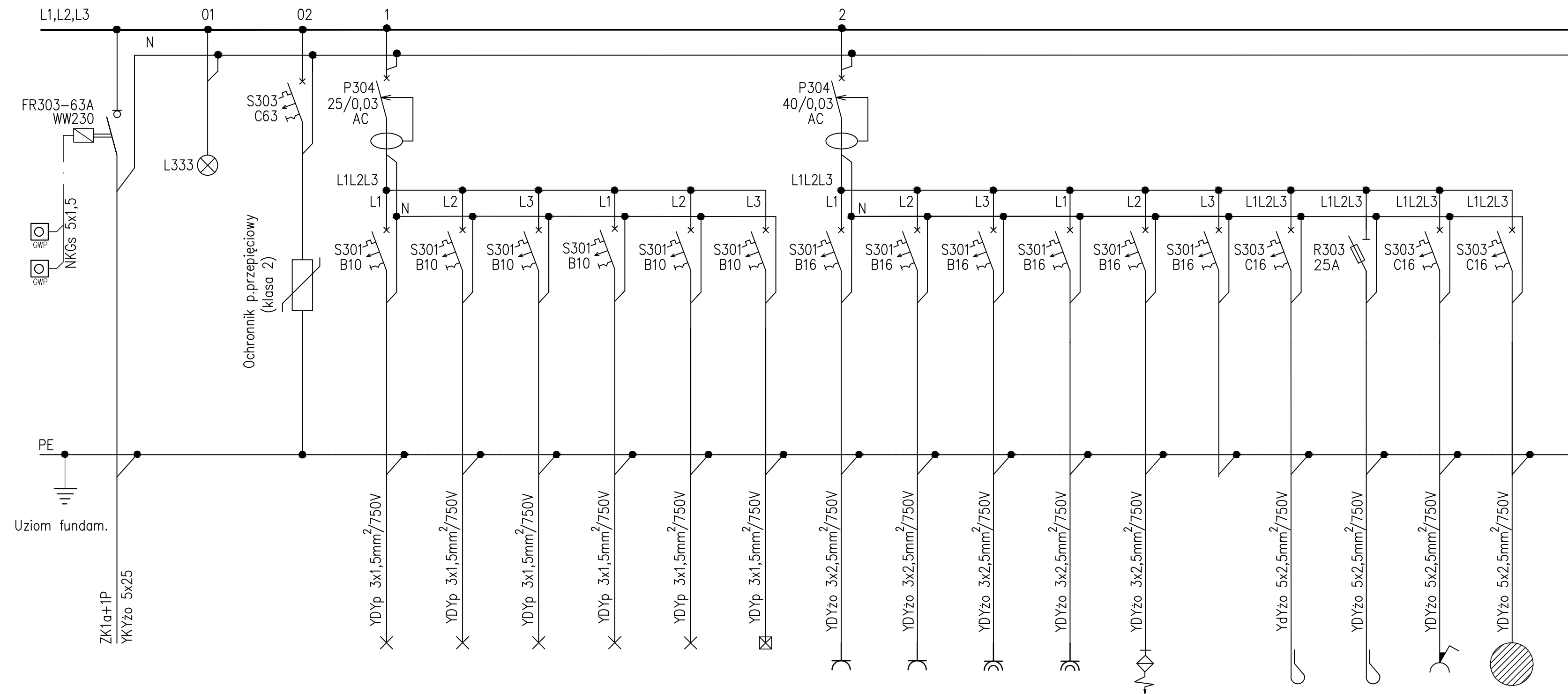


- WYPOSAŻENIE:**
- uchwyt 8 mod., nr kat.: 0109 98, prod.: "Legrand"
 - gniazdo 230V/16A DATA, nr kat.: 0773 34, prod.: "Legrand"

- UWAGI:**
1. Instalacje gniazd w wykonaniu p/t
 2. Instalacje gniazd wykonać przewodem YDYpżo 3(5)x2,5/750V
 3. Gniazda w kuchni i sanitariatach umieścić na wysokości h = 1,2m
 5. W mieszczeniach typu kuchnia, łazienka, WC stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44

PROJECT AND DESIGN DOMINIKA TARABASZ 05-500 PIASECZNO ul. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26 tel.:501 550 009 projektanddesign@gmail.com www.projectanddesign.pl		
TEMAT:	PLAN INSTALACJI GNIAZD OGÓLNYCH 230/400V	
INWESTOR:	GMINA TRZEBNICA, UL. J. PRESBISKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA	BRANŻA:
ADRES:	MIEJSCE INTEGRACJI SPŁECZNEJ - ŚWIETLICA DZ. NR EW. 270 AMI, OBR. KŁONICZYŃSKO	IE
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU	SKALA:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:
PROJEKTANT:	inż. Janusz Warzecha LDB/249/PDEE/04	NR RYS.:
SPRZĄDZAJĄCY:	Adam Krzemiński IHS/EL/86	E-02

TABLICA 0,4kV TOG

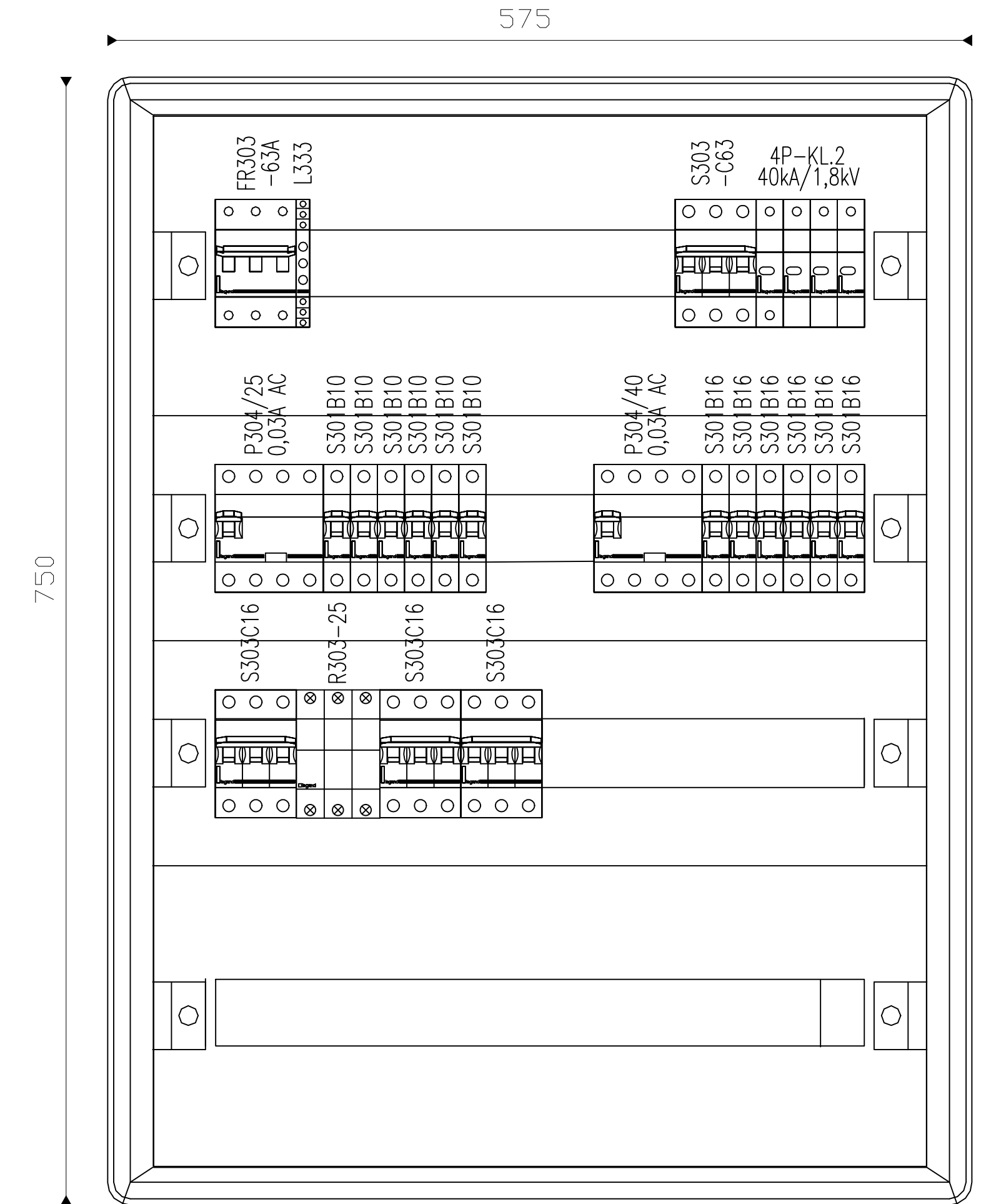


Nr obwodu	ZK+TL	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Nazwa obwodu	Zasilanie ze złącza ZK+TL	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie Sala Główna [1]	Oświetlenie Pom. [2], [3] [4], [5]	Oświetlenie Pom. [6], [7], [9], [10]	Oświetlenie Pom. [8], [9], [11], [12], [13]	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie Awaryjne i Ewakuacyjne	Gniazda 230V Sala Główna [1]	Gniazda 230V Pom. [2], [3] [4], [5]	Gniazda 230V Pom. [6], [7], [9], [10]	Gniazda 230V Pom. [8], [9], [11], [12], [13]	System Przyzyw. dla NPS-WC [10]	REZERWA	Wypust 230/400V Pom. techn. [7]	Wypust 230/400V Zmywalnia [5]	Gniazda 16A-5P Pom. techn. [7]	Pompa Ciepła DHP-AQ Maxi
Moc [kW]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2

Tablicę mieszkaniową 0,4kV TOG zmontować w obudowie natynkowej o rozmiarze 4x24 mod. oraz wymiarach jak na rysunku z listwami przyłączeniowymi (N+PE), drzwiczki transparentne. Stopień ochrony IP40, II klasa izolacji. Rozdzielnicę montować na wys. 1,4m od podłoża.

OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

TABLICA 0,4kV TOG ROZMIESZCZENIE APARATURY



PROJECT AND DESIGN
DOMINIKA TARABASZ
05-500 PIASECZNO ul. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26
tel.:501 550 009 projektanddesign@gmail.com
www.projectanddesign.pl

INWESTOR:	GMINA TRZEBNICA, UL. J. PRESBURSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA	BRANŻA:	IE
ADRES:	MIEJSCE INTEGRACJI SPÓŁCZNEJ - ŚWIETLICA DZ. NR EW. 270 AMI, OBR. KŁOŃCZYSKO	SKALA:	1:50
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU	DATA:	04.2016
PROJEKTANT:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.:	E-04
SPRZĄDZAJĄCY:	inż. Janusz Warzecha L010/249/PDDE/04		
	Adm Krzysztof 1045/EL/06		