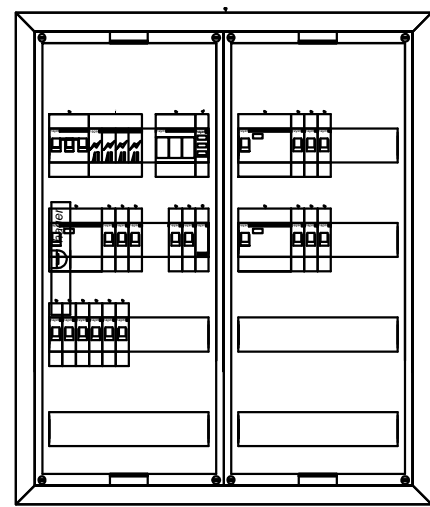
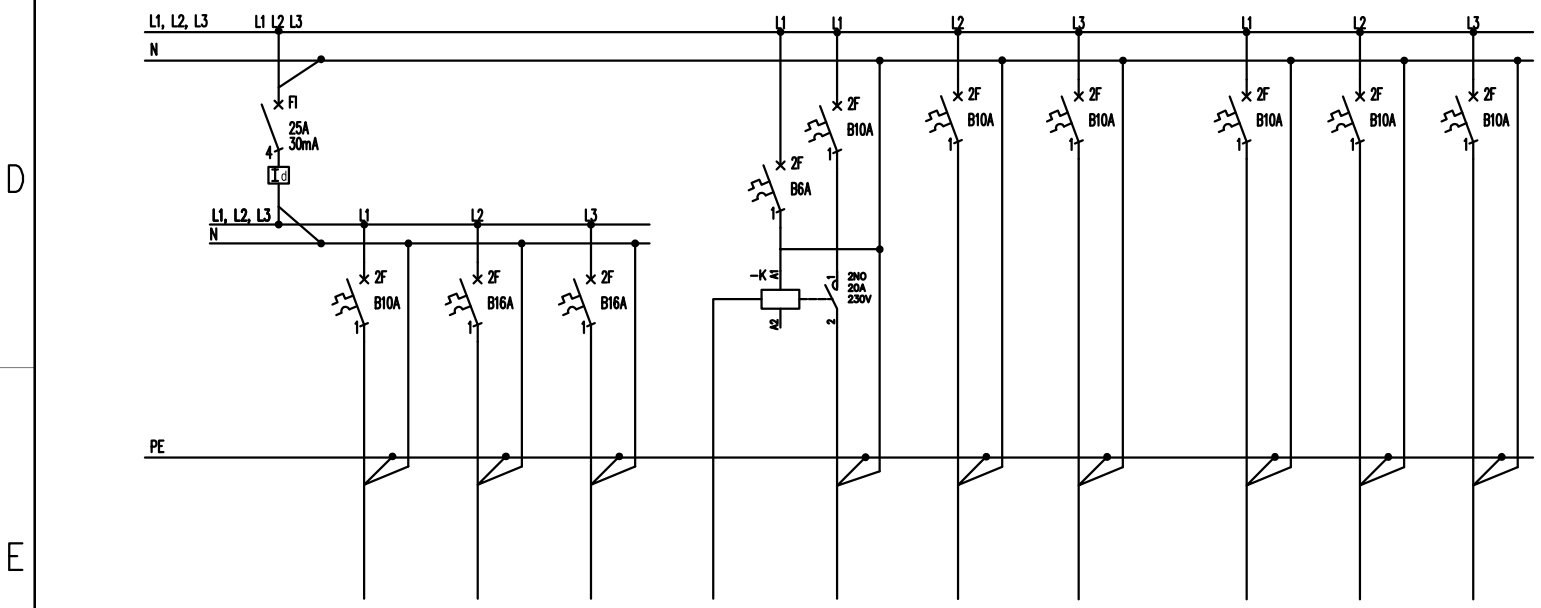


Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych:
3Q... rozłącznik izolacyjny
0F... bezpiecznik topikowy
1F... rozłącznik bezpiecznikowy
2F... wyłącznik nadprądowy
FI... wyłącznik różnicowoprądowy
K... stycznik instalacyjny

Układ sieci: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczule,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

NUMER OBWODU	TP	-	-		TP/1	TP/2	TP/3		TP/4	TP/5	TP/6		TP/7	TP/8	TP/9
ILOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3		5	4	7		1	1	1		-	-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	5 000	-	-		1000	800	1400		1500	1500	1500		-	-	-
TYP PRZEWODU	YDY2o 5x10	5x(LgY 1x6)	3x(LgY 1x2,5)		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne		Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne		Podgrzewacz	Podgrzewacz	Podgrzewacz		REZERWA	REZERWA	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	TP	TP	TP		1.01 1.06 1.07	1.03 1.04	1.02 1.14		1.08	1.03	1.10				



Charakterystyka obudowy:
- prąd znamionowy In 125A
- stopień ochrony: IP44
- II klasa izolacji
- blacha stalowa: 1 mm, powlekana
- kolor: RAL 9010
- odporność uderowa: IK09
- normy: PN-EN 61-439
- wymiary: 650x550x160 (WxSxG)
- obudowa: natynkowa

NUMER OBWODU	TP/10	TP/11	TP/12	-	TP/o1	TP/o2	TP/o3		TP/AW	TP/EW	TP/REZ
ILOŚĆ ELEMENTÓW	3	-	-	2	9	15	15		9	2	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	100	-	-	-	207	500	500		50	20	-
TYP PRZEWODU	YDY2o 3x1,5	-	-	YDY 2x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5		YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	-
NAZWA ODBIORNIKA	Wentylatory	REZERWA	REZERWA	Przyciski sterujące	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne		Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA					KOMUNIKACJA	1.05 1.07 1.08 1.10 1.11	1.02 1.03 1.14				

Investor / Zamawiający:
GINA DABROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:
EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁACZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040

Nazwa projektu:
**ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**

Adres obiektu:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 27
UL. ŻOŁNIERSKA 188, 42-525 DĄBROWA GÓRNICZA
DZIAŁKA NR: 1844/1

Projektant: mgr inż. Maciej Patucha
nr upr. SLK/4699/PWOWE/13

Podpis:

Tytuł rysunku:
TABLICA ELEKTRYCZNA TP. SCHEMAT IDEOWY

Branża:
E

Data: 03.2016 r.

Stadium: **PBW**

Skala: -

Nr rysunku: **IE-03**