

PARTER (ŻŁOBEK)  
ZESTAWIENIE PROJ. POMIESZCZEŃ

Lp	NAZWA POMIESZCZENIA	TYP POSADZKI	POW.(m2)
1.1	SZATNIA	PCV RULON	15.98
1.2	SALA DZIECI	PCV RULON	63.55
1.3	POM. SANITARNE	PLYTKI GRES.	9.19
1.4	POM. ADMINISTR.	PLYTKI GRES.	5.42
1.5	POM. SOCJALNE	PLYTKI GRES.	5.33
1.6	TOALETA	PLYTKI GRES.	3.92
1.7	ROZDZIELNIA POŚLĄKÓW	PLYTKI GRES.	3.23
1.8	ZMYWALNIA	PLYTKI GRES.	2.89
POW. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIE			109.51

Lista oprav - Żłobek w m. Lubcza, gmina Ryglice

Symbol	Nazwa artykułu	Liczba
DK1	BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 MICRO-PRM E 34 840	4
DK2	BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840	11
DK3	BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 MICRO-PRM E IP20/44 34 840	2
DK4	BERYL SURFACE NEW LED O-1 1000 MICRO-PRM E IP44 34 840	2
DK5	BERYL SURFACE NEW LED O-1 1800 MICRO-PRM E 34 840	1
DK6	RUBIN CLEAN LED 6600 SHM E IP65 840 / 620X620	2
DK7	X-WALL K9 LED COMPACT 2000 PLX E IP44 24 840 / L-575MM	1
EW1	PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S	6
AW1	OWA SU LED - AP-3W-CW-9016-RND	3
EW2	PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-1h-M-9003-FT-C32-X-S-sufit nt	1
AW2	OWA SU LED - AR-1W-CW-9016-RND	3
AW3	PRIMOS CLA LED - 0140-CL-1W-CW	1
AW4	OWA SU LED - AR-3W-CW-9016-RND	1

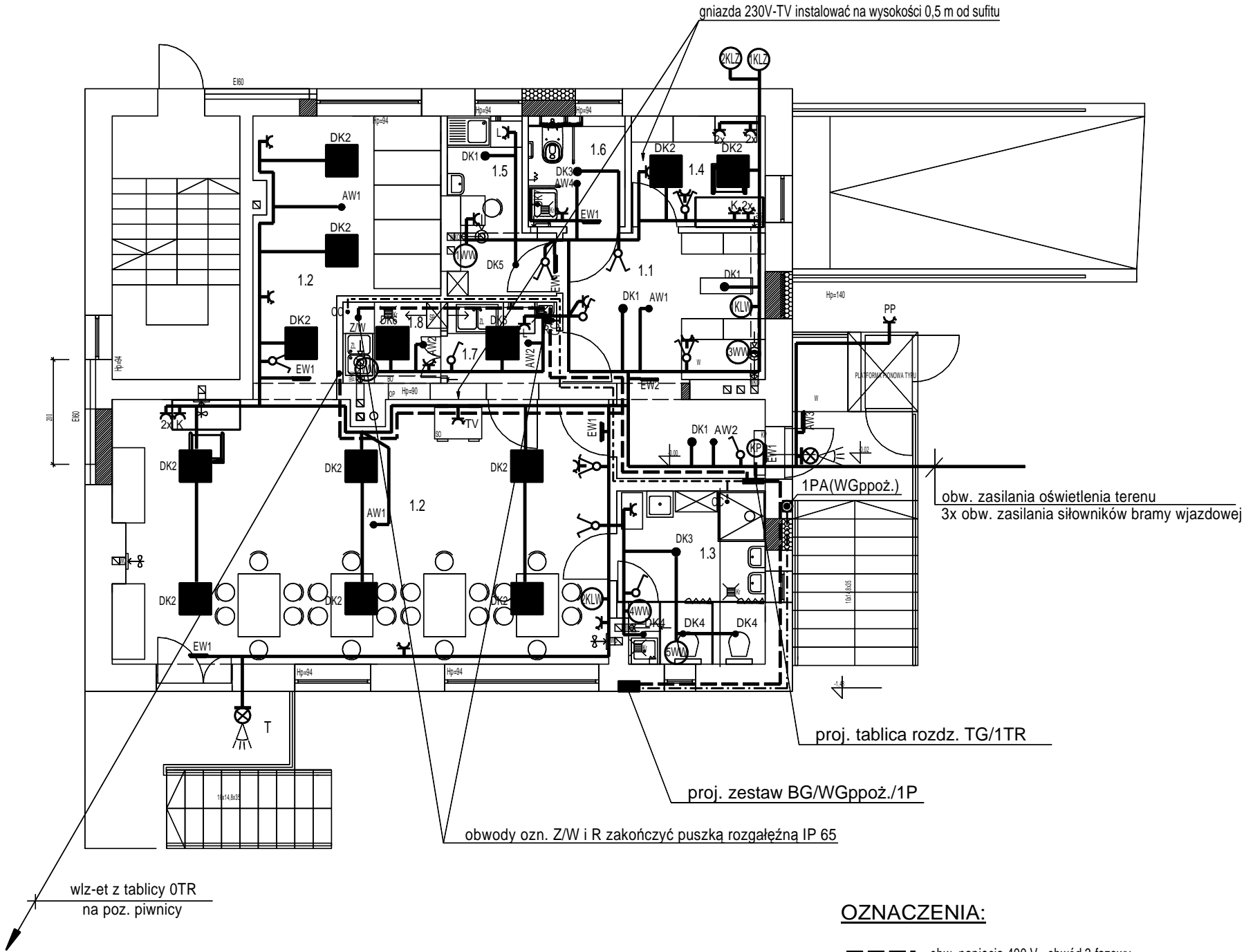
RZUT PARTERU skala 1 : 100

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "PROJEKTY ELEKTRYCZNE"

33-101 TARNÓW UL. GEN. GROTA-ROWECKIEGO 72 TEL. (+48) 604 964 600

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zmiana sposobu użytkowania parteru przychodni na żłobek w istniejącym budynku-usługowo mieszkalnym wraz z dobudową tarasu oraz schodów zewnętrznych oraz dobudowa mułu oporowego na działce nr 1026/1 w m. Lubcza gm. Ryglice			POW. dcm2
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA	PODPIS	TEMAT RYSUNKU	SKALA
inż. Jerzy Florek upr. bud. 97/KW/75 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	1 : 100
inż. Leszek Słowik upr. bud. nr WD-NB-8346/118/81 w specjalności: instal. elektryczne	10.2023		RYSUNEK: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	NR RYS. <b>E-11</b>

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona  
Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24 poz 83 z dn. 23 lutego 1994)



OZNACZENIA:

- obw. napięcia 400 V - obwód 3-fazowy
- obw. napięcia 230 V - obwód 1-fazowy
- połączenia wyrównawcze LgY 16 mm2
- ☹️ oprawa oświetleniowa IP 44 z czujnikiem ruchu wg Inwestora
- DK1 DK2 oprawa oświetlenia ogólnego
- AW1 oprawa oświetlenia zapasowego (awaryjna)
- EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- ☹️ wyłącznik 1 - bieg.
- ☹️ wyłącznik grupowy
- ☹️ gniazdo 230 V-ogólne
- ☹️ gniazdo - dla podłączenia komputera
- ☹️ gniazdo - dla podłączenia lodówki
- ☹️ gniazdo - dla podłączenia telewizora
- ☹️ klimatyzator j. zewnętrzna
- ☹️ klimatyzator j. wewnętrzna
- ☹️ wentylator wywiewny

UWAGI:

- W pomieszczenia o zwiększonej wilgotności i na zewnątrz budynku stosować osprzęt w wykonaniu hermetycznym IP65 oraz oprawy o stopniu ochrony co najmniej IP 44
  - Trasę przebiegu instalacji wyrównawczej (ozn. CC) na niniejszym rysunku pokazano przykładowo. Wykonanie instalacji wyrównawczej będzie konieczne w przypadku zastosowania metalowych rur instalacji sanitarnych oraz w przypadku kiedy zadysponowane urządzenia technicznego wyposażenia budynku będą wymagać jej stosowania.
  - Instalacje elektryczne i ochronne w tym montaż oświetlenia i gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach nr 4 wykonać zgodnie z przepisami "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - pomieszczenia wyposażone w wannę lub basen natryskowy"
  - Od tablicy TG wykonać przepust rurowy do miejsca przewidywanej lokalizacji tablic(y) OTR (poz. piwnicy) i 2TR (poz. I-go piętra) dla wykonania wewnętrznych linii zasilających - kolejny etap realizacji robót elektroinstalacyjnych
- W przepuście rurowym umieścić tzw. "pilota" dla łatwego przeciągnięcia instalacji wz-zetek
- Powyższe należy wykonać na etapie bieżących prac budowlanych przez wykonawcę robót elektroinstalacyjnych