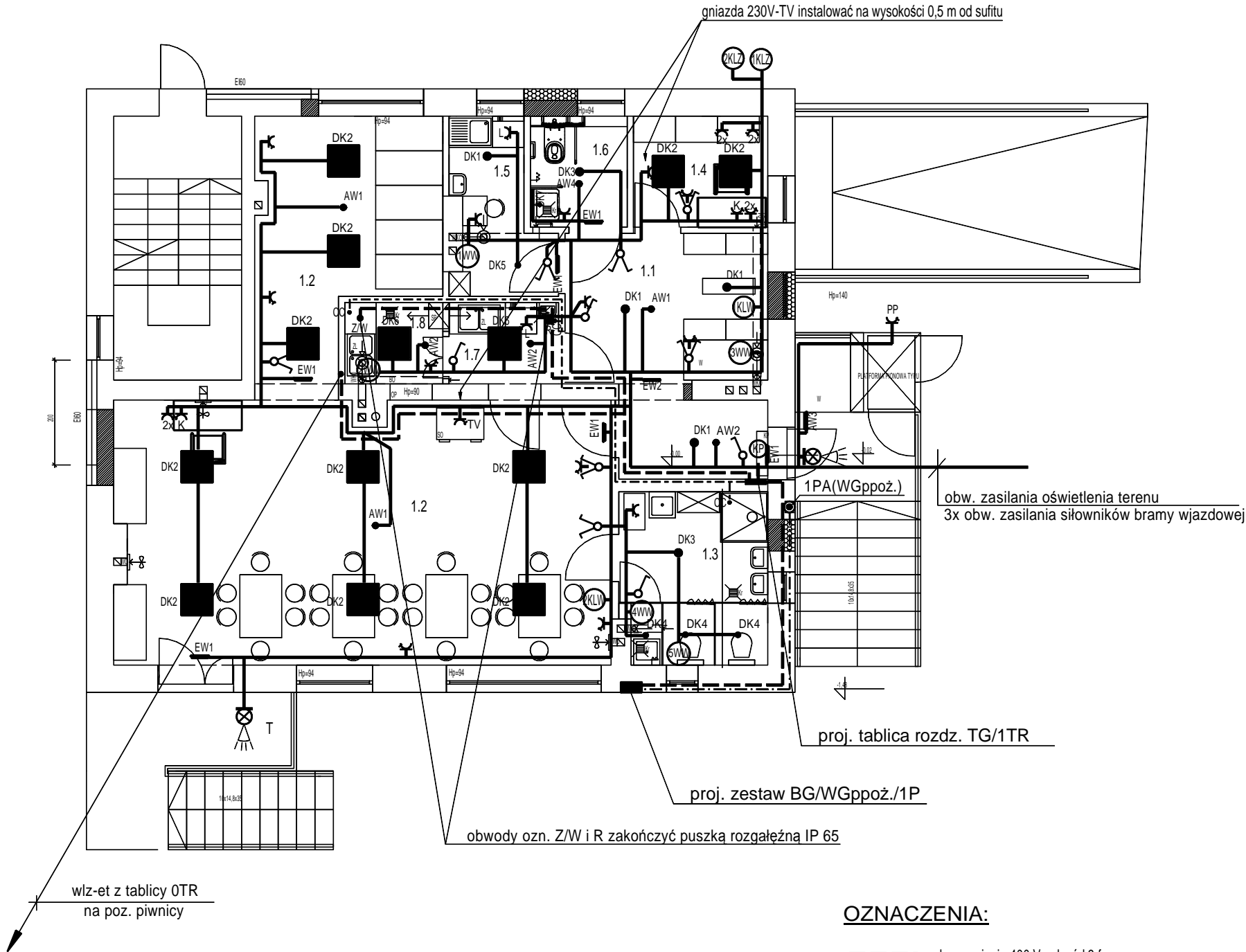


PARTER (ŻŁOBEK)  
ZESTAWIENIE PROJ. POMIESZCZEŃ

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



UWAGI:

- W pomieszczenia o zwiększonej wilgotności i na zewnątrz budynku stosować osprzęt w wykonaniu hermetycznym IP65 oraz oprawy o stopniu ochrony conajmniej 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 przepuszczeniu umieścić tzw. "pilota" dla łatwego przeciągnięcia instalacji włz-zetek  
Powyższe należy wykonać na etapie bieżących prac budowlanych przez wykonawcę robót elektroinstalacyjnych

OZNACZENIA:

- obw. napięcia 400 V - obwód 3-fazowy
- obw. napięcia 230 V - obwód 1-fazowy
- CC --- 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
- ☒ K gniazdo - dla podłączenia komputera
- ☒ L gniazdo - dla podłączenia lodówki
- ☒ TV gniazdo - dla podłączenia telewizora
- ☒ KLZ klimatyzator j. zewnętrzna
- ☒ KLV klimatyzator j. wewnętrzna
- ☒ WW wentylator wentylacyjny

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 muru oporowego na działce nr 1026/1 w m. Lubcza gm. Ryglice			POW. dcm2
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
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. E-3
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)				