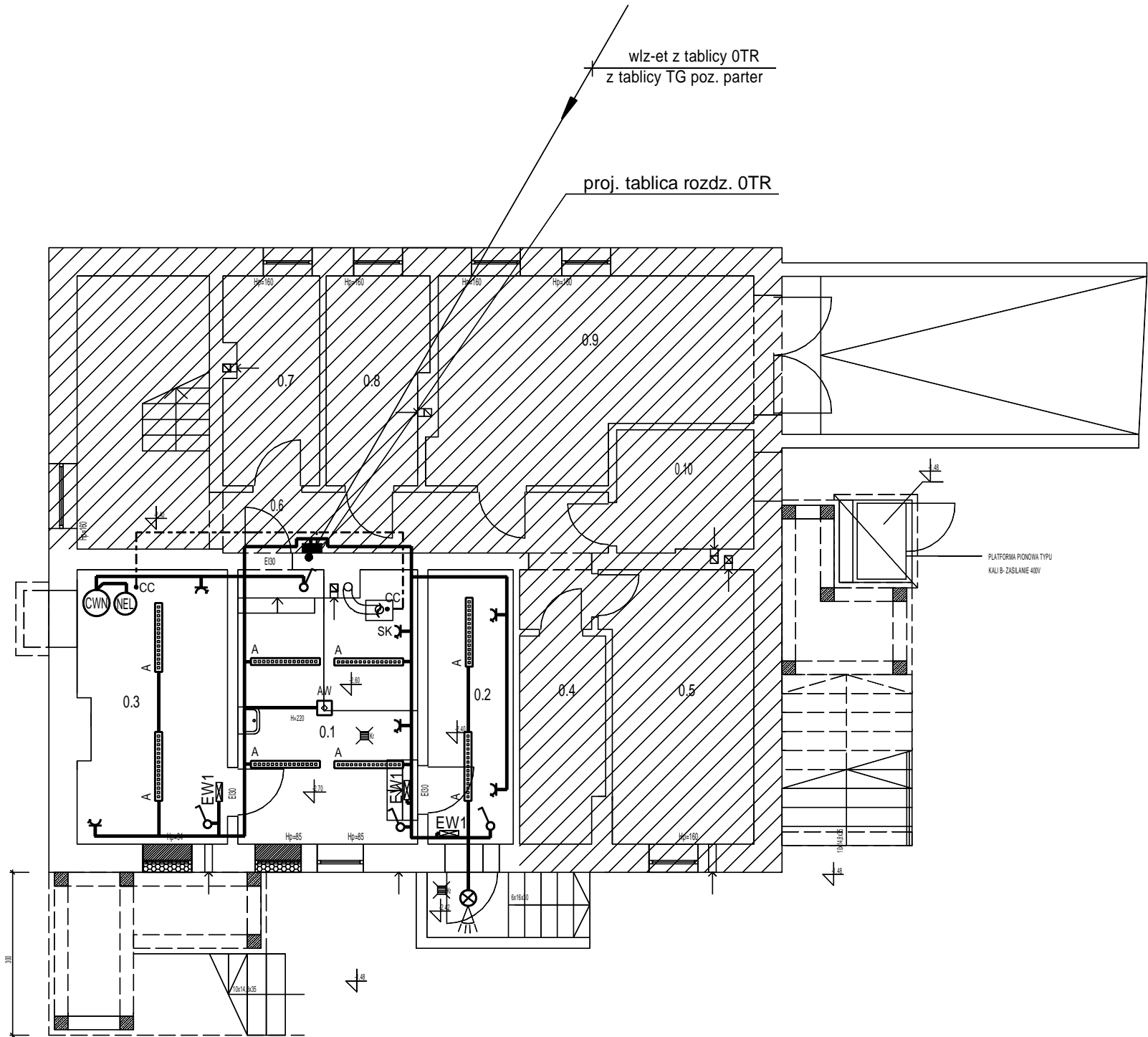


PIWNICA

ZESTAWIENIE PROJ. POMIESZCZEŃ

Lp	NAZWA POMIESZCZENIA	TYP POSADZKI	POW.(m2)
1	KOTŁOWNIA	PŁYTKI CERAM.	16.42
2	POM. GOSP. NR 1	BETON ZACIER.	7.96
3	POM. GOSP. NR 2	BETON ZACIER.	13.74
4	POM. GOSP. NR 3	BETON ZACIER.	5.85
5	POM. GOSP. NR 4	BETON ZACIER.	13.49
6	KOMUNIKACJA	BETON ZACIER.	14.46
7	POM. GOSP. NR 5	BETON ZACIER.	6.73
8	POM. GOSP. NR 6	BETON ZACIER.	6.93
9	POM. GOSP. NR 7	BETON ZACIER.	19.64
10	POM. GOSP. NR 8	BETON ZACIER.	5.64
POW. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIE			110.86



OZNACZENIA:

- obw. napięcia 400 V - obwód 3-fazowy
- obw. napięcia 230 V - obwód 1-fazowy
- połączenia wyrównawcze LgY 16 mm2
- oprawa typu NEPTUN LED V1 36 W 5200 Lm IP 65 LUXIONA
- oprawa oświetlenia awaryjnego typu RNC-LED 3W 1h AT-SE LUXIONA
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu ETE LED 1 W 3h IP 65-AT-SE LUXIONA
- oprawa oświetleniowa IP 44 z czujnikiem ruchu wg Inwestora
- wyłącznik 1 - bieg.
- gniazdo 230 V-ogólne
- gniazdo - dla podłączenia komputera
- centrala wentylacyjna
- nagrzewnica elektryczna

RZUT PIWNICY 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 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. E-10
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)				

UWAGI:

1. W pomieszczenia na poziomie piwnicy i na zewnątrz budynku stosować osprzęt i oprawy oświetleniowe w wykonaniu hermetycznym IP65
2. Zaleca się przyłączenie istniejących instalacji w pom. nr 0.4 - 0.10 do projektowanej tablicy OTR po uprzednim ich (instalacji) przystosowaniu do wymaganej ochrony p.porażeniowej
3. Otwory po wykonaniu przejść kabli i przewodów elektrycznych przez elementy (stropy, ściany) oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioochronną o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż przekraczany element (strop, ściana) tj. EI 30