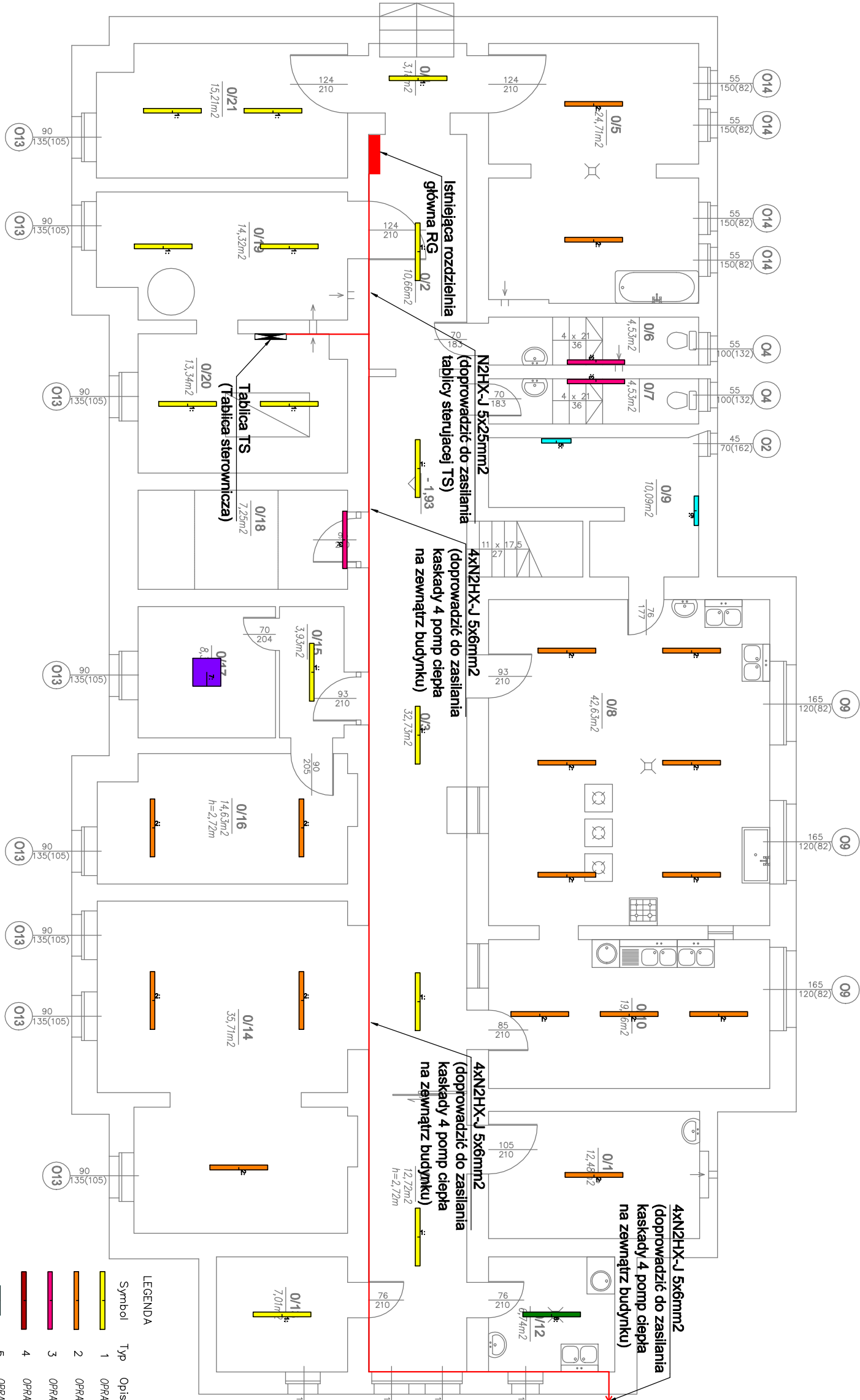


RZUT PIWNICY-INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Lp.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. (m2)
0/1	KORYTARZ	POS. CERAM.	3,18
0/2	KORYTARZ	POS. CERAM.	10,66
0/3	KORYTARZ	POS. CERAM.	32,73
0/4	KORYTARZ	POS. CERAM.	12,72
0/5	PRALNIA	POS. CERAM.	24,71
0/6	WC	POS. CERAM.	4,53
0/7	WC	POS. CERAM.	4,53
0/8	KUCHNIA	POS. CERAM.	42,63
0/9	SPIŻARNIA	POS. CERAM.	10,09
0/10	KUCHNIA	POS. CERAM.	19,46
0/11	MAGAZYN	POS. CERAM.	12,48
0/12	ZIMWALNIA	TERAKOTA	6,74
0/13	MAGAZYN	POS. CERAM.	7,01
0/14	ŚWIELCA	POS. CERAM.	35,71
0/15	KORYTARZ	POS. CERAM.	3,63
0/16	KSIĘGOWNOŚĆ	POS. CERAM.	14,63
0/17	INTERJENT	POS. CERAM.	8,39
0/18	SZATNIA	POS. CERAM.	7,25
0/19	KOTŁOWNIA	POS. CERAM.	14,32
0/20	KOTŁOWNIA	POS. CERAM.	13,34
0/21	PRASOWNIA	POS. CERAM.	15,21
RAZEM:			304,25



Do nowoprojektowanych punktów oświetleniowych doprowadzić przewód N2XH-J 3x1,5mm2
Przewody do nowoprojektowanych opraw prowadzić pod tynkiem.

Uwaga:
Tablica rozdzielcza TS (Tablica sterownicza – dostawa wraz z pompami, według wytycznych DTR producenta)

UWAGI:		
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem odrębnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.		
2. Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.		
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.		
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:		
a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;		
b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;		
c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);		
d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych		
i instalacyjnych.		
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.		
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.		
7. Wszelkie prace wykonane zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.		
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.		
9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien złożyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użyciem w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.		
10. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszczają się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz		
o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie urządzeń przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenie i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.		
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze		Branża: Elektryczna
Adres inwestycji: ul. Sprzymierzonych 9; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gminac: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 6/2 jednostka ewid.: 026101.1.m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0005. Ciężpice – V.		Faza projektu: Projekt techniczny
Inwestor: Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		Data: 18.04.2021 r.
Wykonawca: K 30 Sp. z o. o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 00 44 50, 66 41 56 5 191 NIP: 521-37-41-007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Upoważnienie
Projektant	mgr inż. Sebastian Machoj	LUB/0354/PWBE/19 spec. instal. w zakresie elek. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łętkowski	LUB/0085/P00E/12 spec. instal. w zakresie elek. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nazwa rysunku	Rzut piwnicy-instalacje elektryczne	Skala 1:100 Nr rysunku E02