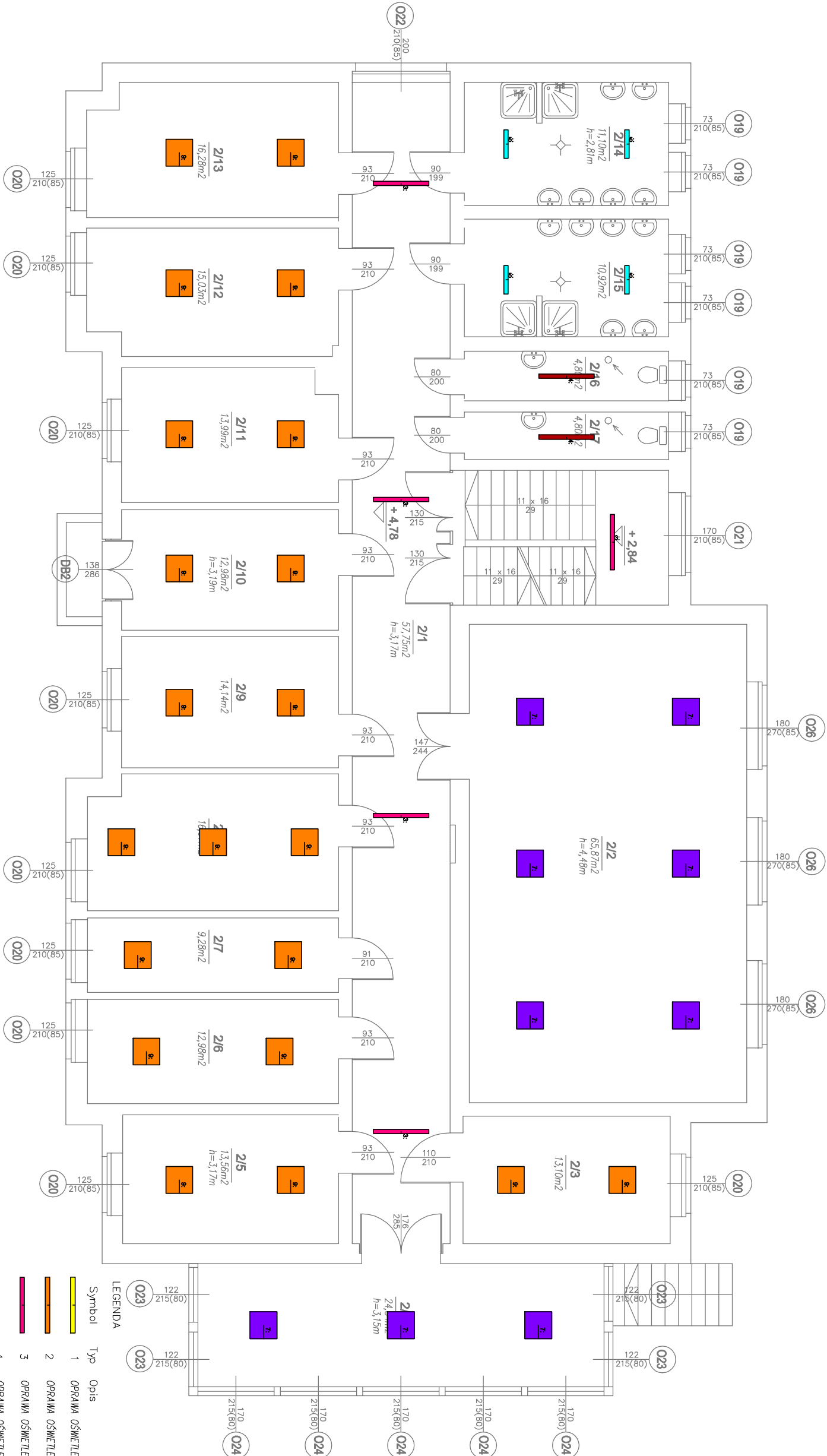


RZUT I PIĘTRA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE












Lp.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. (m2)
2/1	KORYTARZ	PAKLET	57,75
2/2	ŚWIELCA	PAKLET	65,87
2/3	POKÓJ	PAKLET	13,10
2/4	PRAC. KOMPUT.	PAKLET	24,84
2/5	POKÓJ	PAKLET	13,56
2/6	POKÓJ	PAKLET	12,98
2/7	POKÓJ	PAKLET	9,28
2/8	POKÓJ	PAKLET	16,67
2/9	POKÓJ	PAKLET	14,14
2/10	POK. WYCHOW.	PAKLET	12,98
2/11	POKÓJ	PAKLET	13,99
2/12	POKÓJ	PAKLET	15,03
2/13	POKÓJ	PAKLET	16,28
2/14	ŁAZIENKA	POS. CERAM.	11,10
2/15	ŁAZIENKA	POS. CERAM.	10,92
2/16	WC	POS. CERAM.	4,80
2/17	WC	POS. CERAM.	4,80
RAZEM:			318,09

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem odrębnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prace Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odnawiać wykładów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOD, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien zatwierdzić, że każdemu odniesieniu o którymś mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytymu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważnie”.
- W przypadku, gdy w 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. Dopuszcza 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 rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.



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

LEGENDA		
Symbol	Typ	Opis
	1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA HERMETYCZNA 4700lm/840 IP65
	2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA HERMETYCZNA 7200lm/840 IP65
	3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM 6650lm/840 IP44
	4	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM 4500lm/840 IP44
	5	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM 3550lm/840 IP44
	6	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA HERMETYCZNA 6250lm/840 IP65
	7	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKNOWA Z RASTREM 6350lm/840
	8	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKNOWA 4000lm/840
	9	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKNOWA 4000lm/840
	10	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM 7350lm/840 IP44
	11	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKNOWA Z RASTREM 4450lm/840

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; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 6/2 jednostka ewid.: 026101.1.m. Jelenia Góra obrobę 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 30/3; 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 4453; 664 566 191 NIP: 521-57-41-007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj	LUB /0354 /PWBE /19 spec. inżel. w zakresie statol. i urządzeniowych i elektrotechnicznych
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łętkowski	LUB /0085 /PODE /12 spec. inżel. w zakresie statol. i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych
Nazwa rysunku	Rzut i piętro-instalacje elektryczne	Skala 1:100
		Nr rysunku EO4