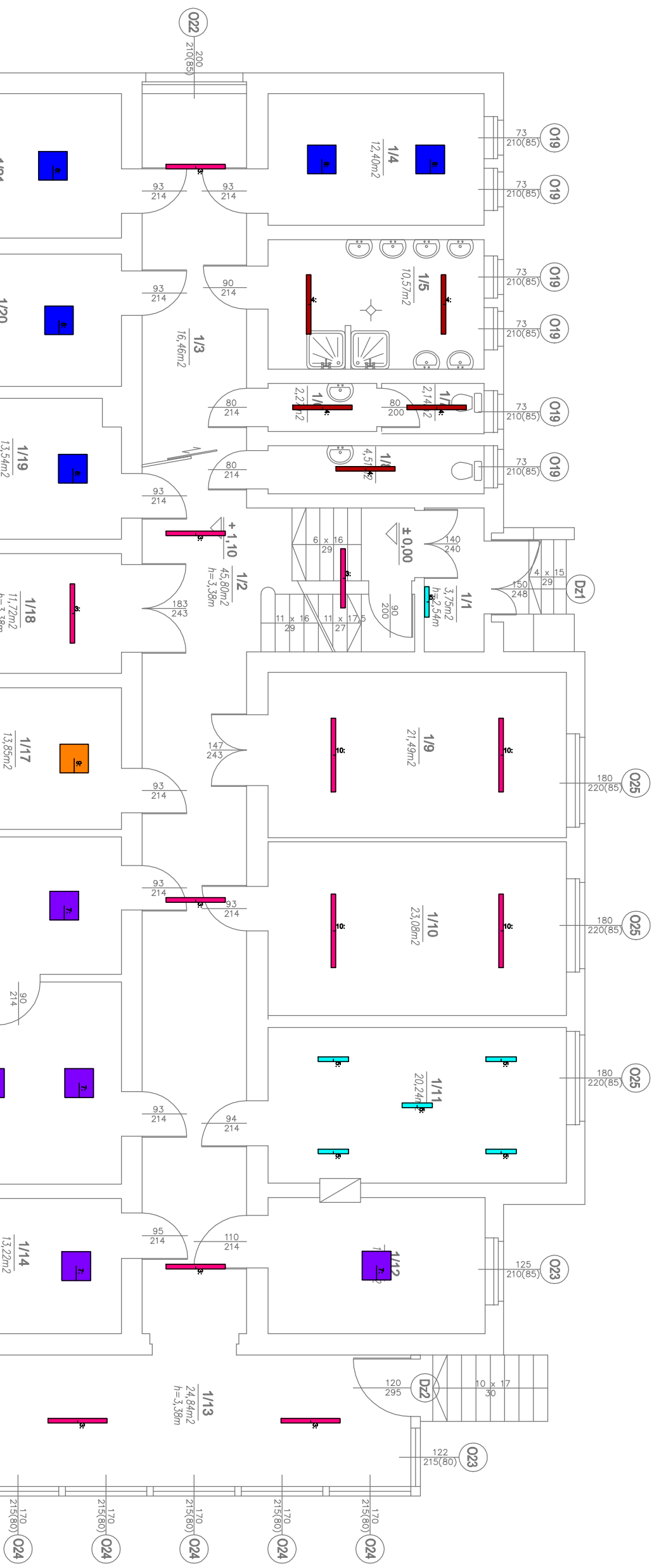


RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Lp.	Nazwy Pom.	Posadzka	Pow. (m2)
1/1	Wiatrołap	LASTRYKO	3,75
1/2	Korytarz	LASTRYKO	45,80
1/3	Korytarz	LASTRYKO	16,46
1/4	Pokój	WKL. PCV	12,40
1/5	Łazienka	POS. CERAM.	10,57
1/6	Przedś. WC	POS. CERAM.	2,27
1/7	WC	POS. CERAM.	2,14
1/8	WC	POS. CERAM.	4,51
1/9	Sala lekcyjna	PARKIET	21,49
1/10	Sala lekcyjna	PARKIET	23,08
1/11	Sala lekcyjna	PARKIET	20,24
1/12	Pok. nauczyc.	PARKIET	12,86
1/13	Wieranda	PARKIET	24,84
1/14	dyrektor	PARKIET	13,22
1/15	sekretariat	PARKIET	23,21
1/16	sala konfer.	PARKIET	15,42
1/17	światlica	PARKIET	13,85
1/18	sala lekcyjna	PARKIET	11,72
1/19	Pokój	PARKIET	13,54
1/20	Pokój	PARKIET	14,73
1/21	Pokój	PARKIET	16,12
RAZEM:			322,22

Symbol	Typ	Opis
	1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA HERMETYCZNA 4700lm/ 840 IP65
	2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA HERMETYCZNA 7200lm/ 840 IP65
	3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA Z KŁOSZEM 6650lm/ 840 IP44
	4	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA Z KŁOSZEM 4500lm/ 840 IP44
	5	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA Z KŁOSZEM 3500lm/ 840 IP44
	6	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA HERMETYCZNA 6250lm/ 840 IP65
	7	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKOWA Z RASTREM 6350lm/ 840
	8	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKOWA 4000lm/ 840
	9	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKOWA 4000lm/ 840
	10	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYKOWA Z RASTREM 7350lm/ 840 IP44
	11	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETOWA NATYKOWA Z RASTREM 4450lm/ 840

Nazwa inwestycji:		Branda:
Termomodernizacja budynku		Elektryczna
Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze		
Adres inwestycji:		Faza projektu:
ul. Sprzymierzonych 9; 58-560 Jelenia Góra		Projekt techniczny
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. Cieplice – V.		
Inwestor:		Data:
Miasto Jelenia Góra		18.04.2021 r.
Pl. Ratuszowy 58		
58-500 Jelenia Góra		
Wykonawca:		
K 30 Sp. z o. o.		
ul. Kielecka 30/3; 02-530 Warszawa		
e-mail: biuro@k30.com.pl		
tel. 570 00 44 53; 44 55 55 191		
NIP: 521-57-41-007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Upewnienie
Projektant	mgr inż. Sebastian Machoj	LUB /O354/PWBE /19 spec. instal. w zakresie elek. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB /0085/P/OOE /12 spec. instal. w zakresie elek. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i elektroenergetycznych
Nazwa rysunku	Rzut portru – instalacje elektryczne	Skoła 1: 100
		Nr rysunku EO3

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
  - Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, wityrn, 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:
    - Prawo 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 wynikiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja zostia opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien zadożyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- 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. 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 urządzenie lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenie 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.