



Zestawienie pomieszczeń			
Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m²]	
0/1 Wiatrołap	Gres	2.12	
0/2 Komunikacja	Gres	5.62	
0/2* Komunikacja	Wykładnia	40.87	
0/3 Gabinet kierownika	Wykładnia	7.90	
0/4 Pokój socjalny	Wykładnia	6.47	
0/5 Szatnia	Wykładnia	8.97	
0/6 Komunikacja	Wykładnia	10.64	
0/7 Łazienka personelu	Gres	4.55	
0/8 Prysznic	Gres	2.55	
0/9 WC personelu	Gres	1.51	
0/10 Zmywalnia	Gres	4.88	
0/11 Rozdzielnia cateringowa	Gres	5.83	
0/12 Jadalnia	Gres	42.15	
0/13 Pracownia stołarska	Wykładnia	29.43	
0/14 Pracownia komputerowa	Wykładnia	18.25	
0/15 Pracownia plastyczna-ceramiczna	Wykładnia	24.02	
0/16 Komunikacja	Wykładnia	10.22	
0/17 Pokój terapeutów	Wykładnia	10.26	
0/18 Sala gimnastyczna	Parkiet	62.63	
0/19 Łazienka dla osób niepełnosprawnych	Gres	5.33	
0/20 Pomieszczenie porządkowe	Gres	2.58	
0/21 Łazienka męska	Gres	3.36	
0/22 Prysznic	Gres	1.90	
0/23 Przedśionek WC	Gres	1.51	
0/24 WC męski	Gres	1.42	
Razem:		314.97	

LEGENDA:

- Projektowana instalacja centralnego ogrzewania — rozpraszająca z rur stalowych czarnych zewnętrznie ocynkowanych o połączeniach zaciskanych
- - - Projektowana instalacja centralnego ogrzewania — podejścia grzejnikowe z rur 2x16x2,0 PE-Xc/Al/PE
- R-5 — Projektowany rozdzielacz dla 5 obiegów instalacji centralnego ogrzewania z zaworami odcinającymi na poszczególnych odcinkach. Rozdzielacz wyposażać w zawory odcinające i odpowietrzniki. Montaż w szafce podtynkowej.

UWAGA:

Grzejniki płytowe THERM X2 PROFIL typu FTV z zaworami termostaticznymi wyposażać w głowice termostaticzne RAW-K 5135 — grzejniki zasilane są od dołu, uzbrojone w zawory odcinające RLV-KS. Nastawy wstępne wkładek zaworowych pozostawić fabryczne T=20st.C, różnica temperatur zasilanie — powrót 70/55st.C Instalację centralnego ogrzewania podtynkową i w posadzkach prowadzić w izolacji gr. 13 mm. Instalację c.o. natynkową — w szachtach inst., pion, prowadzić w izolacji gr.20mm — dla przewodów o średnicy wewnętrznej do 22mm, przewody o śr. 22 do 35 o gr.30mm, przewody o śr. wewnętrznej powyżej 35mm — grubość izolacji równa średnicy wewnętrznej rury. Przebieg instalacji c.o. koordynować z przebiegiem instalacji wody zimnej, ciepłej, instalacji elektrycznej i konstrukcją budynku.

Legenda:

- Elementy projektowane
- Elementy do likwidacji
- Elementy istniejące

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na dom dziennego pobytu wraz z wewnętrznymi instalacjami w części rozbudowywanej: wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w części istniejącej. Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej.

Lokalizacja inwestycji:

Działki nr ewid.: 322
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0007 TERLICZKA

Inwestor:

Gmina Trzebowniko
Trzebowniko 976
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:

Instalacja centralnego ogrzewania - Rzut parteru.

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:			

inż. Daniel Krzysztoń	Instalacje sanitarne	S-116/82	
-----------------------	----------------------	----------	--

Sprawdzał:

mgr inż. Jerzy Grad	Instalacje sanitarne	PKD/0199/ POOS/10	
---------------------	----------------------	----------------------	--

Data: VI 2020	Skala: 1:100	Numer rysunku S5
------------------	-----------------	----------------------------