



UWAGI I OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANE PRZEWODY PIONOWE ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE
2. PROJEKTOWANY GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
- + GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:
- czujnik wbudowany,
 - ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26°C,
 - zabezpieczenie przed kradzieżą,
- Zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".

PROJEKTOWANE PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej W IZOLACJI PROWADZONE NAD POSADZKĄ Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE

SPIS POMIESZCZEŃ - PARTER	
1.01	komunikacja 7,5000
1.02	komunikacja 40,4100
1.03	szatnia 10,0800
1.04	sala zajęć korekcyjnych 28,4100
1.05	sala zajęć korekcyjnych 17,1400
1.06	sala integracji sensorycznej 29,0700
1.07	sala przedszkola 23,8200
1.08	sala przedszkola 10,2900
1.09	sala przedszkola 15,6200
1.10	wiatrołap 3,6300
1.11	komunikacja 14,9800

1.15	sala przedszkola	6,9000
1.16	klatka schodowa	10,9100
1.17	sala zajęć	11,5900
1.18	łazienka	6,0800
1.19	sala zajęć gastronomicznych	25,8100
1.20	łazienka	8,5800
1.21	sala zajęć korekcyjnych	9,3600
1.22	klatka schodowa	51,5100
1.23	komunikacja pom.	8,6000
1.24	kuchenne zmywalnia	12,2400
1.25	mag. podręczny	3,5700
1.26	przedsionek	4,4800
1.27	kuchnia	36,7200
1.28	stołówka	51,5300

RAZEM: 1.28

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - 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;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ;
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

NAZWA_TAB

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	Docieplenie budynku Dydaktyczno - Wychowawczego Zespołu Placówek Edukacyjno - Wychowawczych w ramach zadania: "Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej z zakresu opieki zdrowotnej i oświaty w Gołdapi, stanowiących własność Powiatu Gołdapskiego		
obiekt:	Budynek Dydaktyczno - Wychowawczy Zespołu Placówek Edukacyjno - Wychowawczych ul. Wojska Polskiego 18, 19-500 Gołdap, dz. nr 1042/2, jednostka ewid. Gołdap, powiat gołdapski		
inwestor:	Powiat Gołdapski ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap	data:	01.2017r.
Projektant GL:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW - 6/90/PDL/0035/OWOS/05 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Ściegaj SUW - 12/90 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		
tytuł rysunku:	Rzut parteru - instalacja c.o.		skala:
część rys.:	1/1	branża:	Sanitarna
branża:	Sanitarna	faza projektu:	P. Budowlany
format arkusza:	297x660	numer rysunku:	S-07