



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 razie wykawaczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTIUKĄ BUDOWLANĄ;
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

SPIS POMIESZCZEŃ- PIWNICA			
-1.01.	PRALNIA	35.73	m²
-1.02	KŁATKA SCHODOWA	26.26	m²
-1.03	SCHOWEK POD SCHODAMI	21.37	m²
-1.04.	PRZEDSIONIEK	9.29	m²
-1.05.	P. SKŁADOWE	8.86	m²
-1.06.	P. SKŁADOWE	10.23	m²
-1.07.	KOTŁOWNIA	11.91	m²
-1.08.	SKŁAD OPAKU	12.30	m²
-1.09.	P. SKŁADOWE	8.27	m²
-1.10.	SCHOWEK POD SCHODAMI	7.07	m²
-1.11.	KOMUNIKACJA	26.06	m²
RAZEM:		177.35	m²

## Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU WSPÓLNEGO Z PCPR NR 4 ZESPÓŁU SZKOŁ ZAWODOWYCH W GÓLDAPI - INSTALACJA C.O., INSTALACJA WODY, TECHNOLOGIA WĘZŁA W RAMACH ZADANIA: "TERNOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GÓLDAPSKIEGO"		
obekt:	Budynek wspólny z PCPR nr 4 ZSZ w Góldapi		
inwestor:	Powiat Góldapski	data: 01.2017r.	
	ul. Jędrzejka 14, 19-500 Góldap		
	ul. Kreda 1, 19-500 Góldap	numer uprawnień:	podpis:
Projektant dł.	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SIW - 6/90/PDL/0033/OW05/05	inż. inżynierii
Sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SIW - 12/90	inż. inżynierii
tytuł rysunku:	Rzut piwnicy - instalacja c.o.		skala: 1:100
część rys.:	branża:	forma projektu:	numer rysunku:
1/1	Sanitarna	P. Budowlany	297x420
Rzutek piwnicy - instalacja c.o.			S-04

PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY 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.

Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".

### UWAGI I OZNACZENIA:

