



LEGENDA:

- INSTALACJA C.O.- POWRÓT
- INSTALACJA C.O.- ZASILANIE
- WENTYLACJA HYBRYDOWA

+15 °C  
 $\phi_{wym}$ : 1005W

Projektowa temperatura pomieszczenia

Projektowa strata ciepła przestrzeni ogrzew.



WYTYCZNE WYKONANIA:

- Instalację c.o. wykonać z rur wielowarstwowych np. PE-RT/Al/PE-RT firmy KAN-Therm
- Średnice rurociągów ogrzewania grzejnikowego nie naniesione na rysunek przyjąć jako  $\phi 16$
- Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
- Prowadzenie przewodów c.o. wzdłuż ścian oraz w posadzkach

UWAGI:

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
- Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności fakt ten należy przed rozpoczęciem prac bezwzględnie zgłosić projektantowi. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
- Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
- Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
<b>R+</b> GRUPA PROJEKTOWA <b>RADOSŁAW ZAJĄC</b> ul. Bardowskiego 3/3; 58-302 Wałbrzych	PROJ.	mgr inż. Robert Flis	221/DOŚ/05	
	SPR.	mgr inż. Ireneusz Bors	62/DOŚ/03	
INWESTOR	ADRES			
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu pl. Polski 3/4; 50-156 Wrocław	Luboradów 2 dz. nr 48/1, 48/2, obręb Luboradów gmina Krośnice			
TYTUŁ PROJEKTU	TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO KOMINA ORAZ BUDOWA WIATY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	RZUT PRZYZIEMIA- INST. GRZEWcza I WENT. HYBRYDOWA			
SKALA	BRANŻA	REWIZJA	ETAP	NR RYSUNKU
1:50	SANIT.	01	PB	S01
				DATA
				04.2020