



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  2. Sposób wykonania poszerzenia otworów lub przebić wg rys. konstrukcyjnych, szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne wg. rys. branży konstrukcyjnej.
  3. Gruz oraz odpady powstałe w wyniku rozbiórek i demontaży należy wywieźć i zutylizować.
  4. Wymiary przebić/poszerzeń otworów drzwiowych i okiennych wykonać na podstawie wytycznych/instrukcji wybranego producenta okien i drzwi.
  5. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową projektu budowlanego i wykonawczego/technicznego. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektową. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, należy zamawiać jako fabrycznie nowe oraz montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie zgodnie z instrukcją wybranego producenta.
  6. Wszystkie prace w ramach przedmiotowej inwestycji należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów/systemów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi, instrukcjami itp. W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty/aprobaty/certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
  7. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.
  8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

Went.  
mech.  
→

Wentylator 200m3/h  
załączany z oświetleniem  
i opóźnieniem czasowym

Went.  
mech.  
→

Wentylator 300m3/h  
załączany z oświetleniem  
i opóźnieniem czasowym

proj. grzejnik

Projektowany grzejnik bez obudowy

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj podłogi	Powierzchnia użytkowa [m²]
1	Korytarz	Gres	14,23
2	Szatnia	Gres	28,76
3	Pralnia	Gres	10,27
4	Łazienka męska	Gres	9,31
5	Łazienka damska	Gres	10,03
SUMA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ			72,60
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:			
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁOWICZU			
INWESTOR: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu ul. Seminaryjna 4, 99-400 Łowicz			
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 1371/9, ID działki: 100501_1.0004.1371/9 obręb: 0004 Korabka, jedn. ewid. 100501_1 Łowicz woj. łódzkie, pow. łowicki			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
PARTER - RZUT POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH DO PRZEBUDOWY I REMONTU INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI			1:100
PROJEKTANT: (specj. sanit. bez ogr.):		NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Broniarek		22/98 Sk-ce	
OPRACOWANIE:		NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
<div><div></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE Autorska Pracownia Architektury Jakub Bodek tel. 509 299 685 e-mail: arch.jakubbodek@gmail.com ul. Skłodowskiej 6 99-418 Bełchów</div></div>			
DATA:	Grudzień 2024	NR RYS.	S/2