



NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POMIERZOŃNIA	RODZAJ WYKONCZ.
1.1	KŁATKA SCH.+WINDA	19,66	TERAKOTA
1.2	KORYTARZ	3,86	TERAKOTA
1.3	POKÓJ KIEROWNIKA	15,89	TERAKOTA
1.4	POKÓJ PIELEGNIARKI/POL	7,86	TERAKOTA
1.5	SZATNIA	15,00	TERAKOTA
1.6	SALA	69,46	WYKLADZINA DYW.
1.7	ŁAZIENKA DLA DZIECI	13,68	TERAKOTA
1.8	POM. PORZĄDKOWE	6,73	TERAKOTA
	RAZEM	152,24	

LEGENDA:

- INST. C.O. ZASILANIE W POSADZCE
- INST. C.O. POWRÓT W POSADZCE
- OGRZEWANIE PODŁOGOWE ZASILANIE
- OGRZEWANIE PODŁOGOWE POWRÓT
- OPIS PIONU C.O.

+8 °C
231 W

C1

1250 cm³
24,3 m²

UWAGI:

1. Przewody prowadzone w posadzkach należy układać tukami, aby uzyskać naturalną kompensację wydlużeń termicznych.
2. Rury c.o. prowadzić w warstwach posadzkowych.
3. Przewody do rozdzielaczy prowadzić w posadze.

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
2. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot.
3. Budowlano-montażowymi opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w oddzieleniu w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
6. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
7. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
8. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych.
9. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

PROJEKTANT B. SIAWIEŃCZUK		inż. Przemysław Żurawicki upr. nr KUP/0070/PWOS/09 spec. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanalizacyjnych		
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY		GMINA MIEJSKA STUPCA		Podpis
OBJEKT		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		Data
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA				
1:100		RZUT PIĘTRA – INST. C.O.		ISO8
Skala		Nazwa rysunku		Symbol