



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZENIA	RODZAJ POSADZI
1	Pom. socjalne	11,37 m ²	gres
2	Stachia I	6,02 m ²	gres
3	Toileta	4,93 m ²	gres
4	Toileta	3,82 m ²	gres
5	Korytarz	39,18 m ²	gres
6	Stachia II	8,15 m ²	gres
7	Korytarz	9,24 m ²	gres
8	Magazyn warzyw	7,85 m ²	gres
9	Pom. obróbki warzyw	11,76 m ²	gres
10	Mag. ort. warzyw II	8,11 m ²	gres
11	Przygotowanie warzyw	7,82 m ²	gres
12	Przygotowanie mięs/ryb	8,38 m ²	gres
13	Magazyn płaczuwa	6,91 m ²	gres
14	Pom. urządzeń zamrażalowych	7,45 m ²	gres
15	Chłodnia	10,84 m ²	gres
16	Pom. na odpady	8,96 m ²	gres
17	Pom. porządkowe	3,56 m ²	gres
18	WC	1,67 m ²	gres
19	Pom. z umywalką	2,26 m ²	gres
20	Pom. obróbki pji	7,30 m ²	gres
21	Kuchnia główna	129,75 m ²	gres
22	Korytarz	12,05 m ²	gres
23	Pom. schładzania potraw gotowych/obgotowanych	6,67 m ²	gres
24	Magazyn masłow	11,09 m ²	gres
25	Zmywalnia naczyń	24,90 m ²	gres
26	Stołówka*	101,12 m ²	gres
SUMA		462,3600 m ²	

* powierzchnia pomieszczenia w zakresie opracowania; Całkowita powierzchnia pomieszczenia wynosi 447,94m²

OZNACZENIA:

- Istniejące zasilanie instalacji C.O.
- Istniejący powrót instalacji C.O.
- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- projektowany powrót instalacji C.O.
- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- projektowany powrót instalacji C.O.
- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- DN25/25 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą spawania
- 16x2,0 instalacja C.O. wykonana z rur WPP80 ewa-PEX PN 6 bar z barierą antydyfuzyjną

UWAGI:

Projektowane przewody główne rozprowadzające ciepło do grzejników prowadzić w warstwie posadzki tak aby przykrycie wylewką wyniosło minimum 4cm.
Do projektowanych szafek rozdzielaczy przewody dostarczające ciepło prowadzone są w bruzdach ściennych, oraz po wierzchu ścian.
Włączenia do istniejącej instalacji C.O. należy wykonać w miejscach wskazanych na rysunkach projektu.
Odniesienie przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia).
Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8 - kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego			
Inwestor: 30 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamieści ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamść		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: Rzut kuchni instalacji C.O.		Skala: 1:100	Nr rys. Str. S4
Projektanci:	Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06	
Instalacje sanitarne opiewał:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		
Data: 05.2020		Strona:	