



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	RODZAJ POSADZKI
01	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	27,64	PL. GRANITORESS
02	KL. SPOD. - KOMUNICJA	42,78	PL. GRANITORESS
03	PINNA - M1	9,56	PL. GRANITORESS
04	PINNA - M2	5,55	PL. GRANITORESS
05	PINNA - M3	9,39	PL. GRANITORESS
06	PINNA - M10	6,50	PL. GRANITORESS
07	PINNA - M11	6,50	PL. GRANITORESS
08	PINNA - M12	6,50	PL. GRANITORESS
09	PINNA - M19	6,50	PL. GRANITORESS
10	PINNA - M20	6,50	PL. GRANITORESS
11	PINNA - M21	6,50	PL. GRANITORESS
12	PINNA - M4	10,33	PL. GRANITORESS
13	PINNA - M5	10,33	PL. GRANITORESS
14	PINNA - M6	10,33	PL. GRANITORESS
15	PINNA - M13	7,09	PL. GRANITORESS

IP	NZAWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI
0,16 PINNAWA - M14	7,09	PL. GRANITODRESS
0,17 KLUSCZOD. + KOMINKAWCA	48,54	PL. GRANITODRESS
0,18 PINNAWA - M15	9,65	PL. GRANITODRESS
0,19 PINNAWA - M22	9,65	PL. GRANITODRESS
0,20 PINNAWA - M23	9,65	PL. GRANITODRESS
0,21 PINNAWA - M24	9,65	PL. GRANITODRESS
0,22 PINNAWA - M7	10,33	PL. GRANITODRESS
0,23 PINNAWA - M8	10,33	PL. GRANITODRESS
0,24 PINNAWA - M9	10,33	PL. GRANITODRESS
0,25 KLUSCZOD. + KOMINKAWCA	48,54	PL. GRANITODRESS
0,26 PINNAWA - M16	7,09	PL. GRANITODRESS
0,27 PINNAWA - M17	7,09	PL. GRANITODRESS
0,28 PINNAWA - M18	9,65	PL. GRANITODRESS
0,29 PINNAWA - M25	9,65	PL. GRANITODRESS
0,30 PINNAWA - M26	9,65	PL. GRANITODRESS
0,31 PINNAWA - M27	9,65	PL. GRANITODRESS

W.1.E.: węgla ikselada elektrycznej
K12, K4, K5, K8, K9, K10, K12
K3, K7, K11 - opona kumulacji samolepnej WYC 075
O - opona nad strojem 20x20 cm
W - węgla instalacyjna
B - nakładana ze stali S155, o przekroju kwadratowym,
mierzona poszokowo, 14x110 cm:
a) poręcze i słupki 40x20x5
b) pęty 12x12 mm,
- Napięzacz - w składach zewnętrznych gr.48cm-54x19,
w składach wewnętrznych gr.25 cm-24x19, w składach gr.12 cm-19
- Nasilak wkręcony z boczna bel. gr.14 cm 1przrywki karai wzmia
z gr.10cm z L30x20x2, Poniżej we węgla wykonanie z kamienia łamanego
gr.10cm na podstępie plastikowej 15 cm.

1. Główne przewody rozdzielacze, piony oraz rozdzielacze wykonanie z rur stalowych czarnych, średnich ze szwem łączonych za pomocą spawania lub z rur PE-Xc wielowarstwowych łączonych za pomocą złączy zaciskowych z płaszczem pełnym.
2. Odniki instalacji centralnego ogrzewania prowadzone w posadzkach z przewodów typu PE-Xc osłona anhydryt/luzyna lub z rur wielowarstwowych łączonych za pomocą złączy zaciskowych z płaszczem pełnym
3. Średnice przewodów nieopisanych PE20x2,8.
4. Temperatury obliczeniowe w pomieszczeniach :
 - a) pokój, korytarz, kuchnia - 20°C
 - b) łazienka - 24°C
5. Z.O. - zawory automaty cznie, odpowiadające

OZNACZENIA:

- - przewody zasilające
- - - - przewody powrotne
- Ⓟ - pion c.o.

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		88-604 CHODNIE, UL. GŁÓDNI 14	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOwarzyszącą NA DZIAŁKACH MN 2241, 2244, 2248, 2250, 2259, 2280 W MIEJSCOWOŚCI CZERSEK INWESTOR: GMINA CZERSEK, UL. KOŚCISZCZA 27, 88-650 CZERSEK		
RZUT PŁYNIC - INSTALACJA C.O.	SKALA	1:100	
BRANŻA SANITARNIA	NR RYS	14	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE NR DOK. 47088 NR DOK. 47088			
17.12.2009	17.12.2009		