



ZESTAWIENIE POWIERZONI					
Nr pom.	Nazwa powierzchni	pow. [m ²]	Nr. wys. pom. [m]	rodzaj wycofania	rodzaj wycofania sufitów
011	SALAŁCZ. PODZIEMNE	810,00	2,20 / 2,30	posadzka betonowa	typ
012	KOPNIARKA (bez zjazdu, kłosa, schodów)	16,00	2,20	dyfuzja gipsowa	typ
013	POWIERZCHNIE TEJLONOWE	5,10	2,20	posadzka betonowa	typ
014	POWIERZCHNIE TEJLONOWE	5,10	2,20	posadzka betonowa	typ
015	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 1 / klatka 1	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
016	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 2 / klatka 1	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
017	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 3 / klatka 1	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
018	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 4 / klatka 1	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
019	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 5 / klatka 1	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
020	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 6 / klatka 1	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
021	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 7 / klatka 1	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
022	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 8 / klatka 1	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
023	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 9 / klatka 1	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
024	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 10 / klatka 1	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
025	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 11 / klatka 1	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
026	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 12 / klatka 1	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
027	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 13 / klatka 2	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
028	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 14 / klatka 2	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
029	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 15 / klatka 2	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
030	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 16 / klatka 2	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
031	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 17 / klatka 2	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
032	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 18 / klatka 2	4,50	2,20	posadzka betonowa	typ
033	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 19 / klatka 2	4,50	2,20	posadzka betonowa	typ
034	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 20 / klatka 2	4,50	2,20	posadzka betonowa	typ
035	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 21 / klatka 2	4,50	2,20	posadzka betonowa	typ
036	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 22 / klatka 2	4,50	2,20	posadzka betonowa	typ
037	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 23 / klatka 3	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
038	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 24 / klatka 3	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
039	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 25 / klatka 3	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
040	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 26 / klatka 3	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
041	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 27 / klatka 3	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
042	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 28 / klatka 3	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
043	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 29 / klatka 3	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
044	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 30 / klatka 3	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
045	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 31 / klatka 3	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
046	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 32 / klatka 3	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
047	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 33 / klatka 3	4,35	2,20	posadzka betonowa	typ
048	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 34 / klatka 4	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
049	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 35 / klatka 4	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
050	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 36 / klatka 4	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
051	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 37 / klatka 4	2,10	2,20	posadzka betonowa	typ
052	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 38 / klatka 4	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
053	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 39 / klatka 4	2,25	2,20	posadzka betonowa	typ
054	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 40 / klatka 4	2,80	2,20	posadzka betonowa	typ
055	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 41 / klatka 4	2,80	2,20	posadzka betonowa	typ
056	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 42 / klatka 4	2,80	2,20	posadzka betonowa	typ
057	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 43 / klatka 4	2,80	2,20	posadzka betonowa	typ
058	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 44 / klatka 4	3,00	2,20	posadzka betonowa	typ
059	KOPNIARKA LOKATORSKA NR 45 / klatka 4	3,00	2,20	posadzka betonowa	typ

- LEGENDA:**
- projektowana instalacja zimnej wody użytkowej wykonana z rur z tworzywa sztucznego PP PN10
 - projektowana instalacja ppoż. z rur stalowych ocynkowanych
 - DZ63 - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji zimnej wody użytkowej
 - DN40 - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji ppoż.
 - ☐ - projektowany hydrant wewnętrzny ppoż. DN33

UWAGA:
 Należy wykonać kompensację wydużeń termicznych na zasadzie załamania naturalnych trasy, unikać długich odcinków wychodzących z trójnika.
 Wszystkie przewody na poziomie piwnicy zaizolować termicznie otuliną gr. 20 mm.

OMIS SC
ul. Koszowska 8
 01-401 Warszawa
 tel. 22 638 10 10
 fax 22 638 10 11
 www.omis.pl

Osobny Sz. Władysław Boczowski
 ul. Koszowska 8
 01-401 Warszawa
 tel. 22 638 10 10
 fax 22 638 10 11
 www.omis.pl

INWESTOR: WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
 ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW

LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR EWID. 4396/10, 4400/6, 4400/9, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE

TEMAT: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"

Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODOCIĄGOWA / BUDYNEK NR1 [ETAP 1]

Zespół projektowy: mgr inż. Marcin Lewandowski; MAZ/0217/PW05/09
 mgr inż. Hubert Kłaczk

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Zebrowski; MAZ/0177/PW05/05

Ostrołęka, styczeń 2013 rok skala 1:100