



| LP | NAMNA POMIESZCZEN | POMIERZCHINIA [m2] | RODZAJ POSADZKI |
|----|--------------------------|--------------------|------------------|
| 01 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | 27.64 | PL. GRANITOGRESS |
| 02 | KL. SCHOD. + KOMUNIKACJA | 42.78 | PL. GRANITOGRESS |
| 03 | PIWNICA - M1 | 9.58 | PL. GRANITOGRESS |
| 04 | PIWNICA - M2 | 5.55 | PL. GRANITOGRESS |
| 05 | PIWNICA - M3 | 9.39 | PL. GRANITOGRESS |
| 06 | PIWNICA - M10 | 6.50 | PL. GRANITOGRESS |
| 07 | PIWNICA - M11 | 6.50 | PL. GRANITOGRESS |
| 08 | PIWNICA - M12 | 6.50 | PL. GRANITOGRESS |
| 09 | PIWNICA - M13 | 6.50 | PL. GRANITOGRESS |
| 10 | PIWNICA - M14 | 10.33 | PL. GRANITOGRESS |
| 11 | PIWNICA - M5 | 10.33 | PL. GRANITOGRESS |
| 12 | PIWNICA - M6 | 10.33 | PL. GRANITOGRESS |
| 13 | PIWNICA - M13 | 7.09 | PL. GRANITOGRESS |

| LP | NAMNA POMIESZCZEN | RODZAJ POSADZKI |
|------|--------------------------|------------------|
| 0.16 | PIWNICA - M14 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.17 | KL. SCHOD. + KOMUNIKACJA | 48.64 |
| 0.18 | PIWNICA - M15 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.19 | PIWNICA - M22 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.20 | PIWNICA - M23 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.21 | PIWNICA - M24 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.22 | PIWNICA - M7 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.23 | PIWNICA - M12 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.24 | PIWNICA - M8 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.25 | KL. SCHOD. + KOMUNIKACJA | 48.64 |
| 0.26 | PIWNICA - M16 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.27 | PIWNICA - M17 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.28 | PIWNICA - M18 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.29 | PIWNICA - M25 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.30 | PIWNICA - M26 | PL. GRANITOGRESS |
| 0.31 | PIWNICA - M27 | PL. GRANITOGRESS |

W.M.E. - wiewka instalacji elektrycznej
K1,K2, K4, K5, K6, K8, K9, K10, K12 - plyn kanalizacji sanitarniej PVC Ø110
K3, K7, K11 - plyn kanalizacji sanitarniej PVC Ø75
O - otwór pod stropem 20x20 cm
W - wiewka instalacji
B - balustrada ze slatki SLSX o przekroju kwadratowym, malowana proszkowo, 1x110 cm
a) poręcze i słupki 40x40x2,5
b) preły 12x12 mm,
- Nispezoza - w schodach zewnętrznych gr.48mm-3x4,19
- Nispezoza wykonana z blachy bet. gr.14 cm i przykryć kratą wernia w oprowie z L30x30x2, Podłozie we wnepie wykonac z kamienia łamanego gr.10 cm na podspyce piaskowej 15 cm.

| | | | |
|---|--|---|--|
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI | | | |
| 68-804 CHOCIMICE UL.Godnaka 54 | | | |
| NAZWA I ADRES | | | |
| BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. nr 2257/1, PROJEKTOWANEGO 2250/1, 2247, 2248, 2249, 2258, 2259, 2260 W MIEJSCOWOŚCI CZERSEK INWESTOR: GMINA CZERSEK, UL. KOŚCIUSZKI 27, 89-650 CZERSEK | | | |
| OBJEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| RZUT PIWNIC | | | |
| BRANŻA BUDOWLANA | | | |
| PROJEKTANT: ARCHITEKTURA ING. ELŻBIETA SZCZULC UAMK02721012887 | | SPRAWODZĄCY: ARCHITEKTURA ING. ELŻBIETA SZCZULC UAMK02721012887 | |
| 17.12.2009 | | 17.12.2009 | |
| SKALA | | 1:100 | |
| NR RYS | | 2 | |