



Seg. A-Piwnica			
Numer	Nazwa	Wykończona i posadzki	Powierzchnia
0.1	Komórka	gres	4.93 m ²
0.2	Komórka	gres	4.94 m ²
0.3	Komórka	gres	4.91 m ²
0.4	Rowerownia	gres	8.69 m ²
0.5	Komórka	gres	4.17 m ²
0.6	Komórka	gres	4.17 m ²
0.7	Komórka	gres	3.67 m ²
0.8	Komórka	gres	3.75 m ²
0.9	Komórka	gres	4.34 m ²
0.10	Komórka	gres	4.72 m ²
0.11	Komórka	gres	3.89 m ²
0.12	Komórka	gres	3.89 m ²
0.13	Komórka	gres	3.50 m ²
0.14	Komunikacja	gres	31.41 m ²
Suma ogólna:			14
			90.97 m ²

Seg. B-Piwnica			
Numer	Nazwa	Wykończona i posadzki	Powierzchnia
0.15	Komórka	gres	3.75 m ²
0.16	Komórka	gres	3.67 m ²
0.17	Komórka	gres	4.17 m ²
0.18	Komórka	gres	4.17 m ²
0.19	Rowerownia	gres	8.69 m ²
0.20	Komórka	gres	4.91 m ²
0.21	Komórka	gres	4.93 m ²
0.22	Komórka	gres	4.93 m ²
0.23	Komórka	gres	3.50 m ²
0.24	Komórka	gres	3.89 m ²
0.25	Komórka	gres	3.89 m ²
0.26	Komórka	gres	4.72 m ²
0.27	Komórka	gres	4.34 m ²
0.28	Komunikacja	gres	31.41 m ²
Suma ogólna:			14
			90.97 m ²

- pion kanalizacyjny
- przewód wentylacyjny - piwnica
- ściana żelbetonowa - stopień wodoszczelności W8
- mur Silka na zaprawie systemowej

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy styropianu/włny mineralnej gr. 3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
4. Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uwaga!
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznego dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PRJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński, mgr inż. Rafał Potoczniński
ul. Cisowa 2, 87-213 Rybnik tel. 566873731
kom. 692 422 983, kom. 728 594 151 NIP: 878-157-88-66
www.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL e-mail: m@jagodzinskiprojekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokaliowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres: działki nr 11/15, 11/16 oraz 11/25 położone przy ul. Biskupa Jana Dantyszka 10, 87-200 Wąbrzeźno

Investor: Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Adres: ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

Temat opracowania: **Rzut piwnicy**

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-W8346/126/08 Podpis

Sprawdzający: mgr inż. arch. Ełżbieta Gochocka UAN-W346/225/08 Podpis

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Igiński Podpis

skala: 1 : 50 21.08.2020 rys. nr: **A1.0**

- Ściany fundamentowe:**
- SF1 - tynk cokolowy do ścian fundamentowych
 - styrodian ekstrudowany XPS gr. 10cm
 - hydroizolacja - np. 2x papa termozgrzewalna
 - ściana żelbetonowa - stopień wodoszczelności W8 gr. 24cm
- Ściany wewnętrzne:**
- SW1 - tynk cem-wap/terakota
 - mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - bloczki Ytong multipor gr. 5cm
 - tynk cem-wap
 - SW2 - tynk cem-wap/terakota
 - mur Silka E24S (tylko w piwnicy!) na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW5 - mur Silka E8S na zaprawie systemowej gr. 8cm