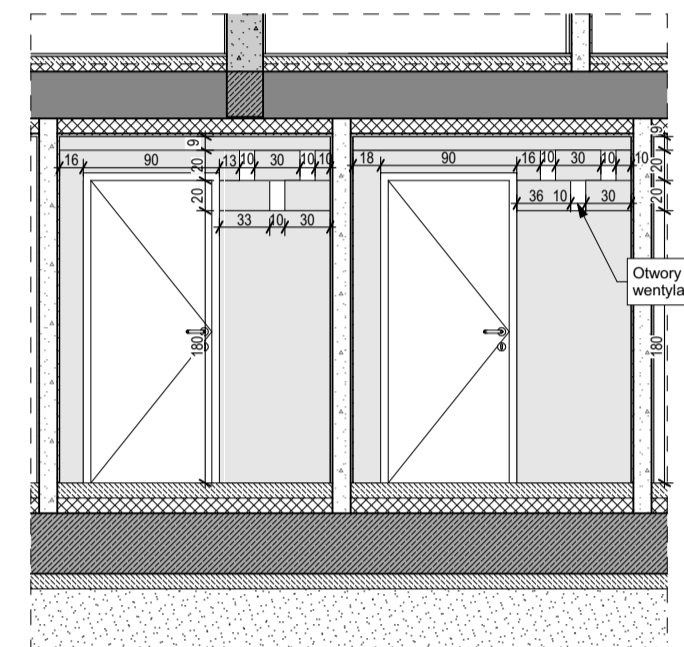


WIDOK I-I
SCHEMAT ŚCIAN DZIAŁOWYCH PIWNICY
SKALA 1:50



WIDOK II-II
SCHEMAT ŚCIAN DZIAŁOWYCH PIWNICY
SKALA 1:50

Poziom posadowienia posadzki projektowanych budynków:
Budynek A: P.P.P. = 216,05 mm.p.m.
Budynek B: P.P.P. = 217,55 mm.p.m.
Budynek C: P.P.P. = 219,15 mm.p.m.

-1 Piwnice		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
KKC	Klatka schodowa	9,98
PO1	Komórka	6,32
PO2	Komórka	6,33
PO3	Komórka	6,15
PO4	Komórka	5,99
PO5	Komórka	5,99
PO6	Komórka	5,99
PO7	Komórka	6,02
PO8	Komórka	6,58
PO9	Komórka	8,52
PO10	Komórka	8,54
PO11	Komórka	8,61
PO12	Komórka	6,01
PO13	Komórka	5,98
PO14	Komórka	5,98
PO15	Komórka	5,98
PO16	Komórka	6,15
PO17	Komórka	6,32
PO18	Komórka	6,31
PO19	Komórka	6,50
P20	Komórka	6,53
PP1	Komunikacja	47,35
PP2	Komunikacja	13,04
PP3	Komunikacja	13,35
PP4	Komunikacja	5,35
PW2	Wózkownia	12,93
PWS	Suszarня	16,35
PWT	Pom. techniczne	3,83
ZEC	pom. ZEC	13,00
		267,86 m²

UWAGI:

- ściany wewnętrzne piwnicy z otworami wentylacyjnymi powyżej 1,80 m, zgodnie z widokiem I, II-II
- belki oraz słupy żelbetowe wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną
- kanały wentylacyjne typu Schiedel Wentylacja
- ściany zewnętrzne dwuwarstwowe ocieplone styropianem, podano wymiary stolarki w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym).
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



Starachowickie Towarzystwo
Budowlano-Remontowe
Wzajemny Dział Sp. z o.o.



Pracownia Projektowa MAX

ul. Okrzei 64, 25-626 Kielce
donyhamax@gmail.com
602-523-603, max-projektuj.pl

ARCHITEKTURA

Budowa 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych
Dz. nr ewid. 1137/1, 1137/4, ul. Piłsudskiego
Jednostka ewidencyjna Starachowice, obręb 02

Autor projektu:
mgr inż. Tomasz Zaleski

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował:
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr: KL-31/97

Sprawił:
mgr inż. arch. Eliza Stepien
upr: 28/R-545/LOIA/06

Opracował:
mgr inż. arch. Monika Sarnot-Pakuła

Nr arkusza: **A-1** Tytuł rysunku: **PIWNICA**

Skala rysunku: **1:50** Data: **03.2019**

	Ściana zewnętrzna nośna 39cm -2 x powłoka bitumiczna z emulją asfaltową -słupka na kłój -stropień gr. 15cm -ściana żelbetowa gr. 24cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	Ściana wewnętrzna nośna 24 cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny -ściana żelbetowa gr. 24cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
	Ściana wewnętrzna 11,5 cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny -obcizek typu Ybang 11,5cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny