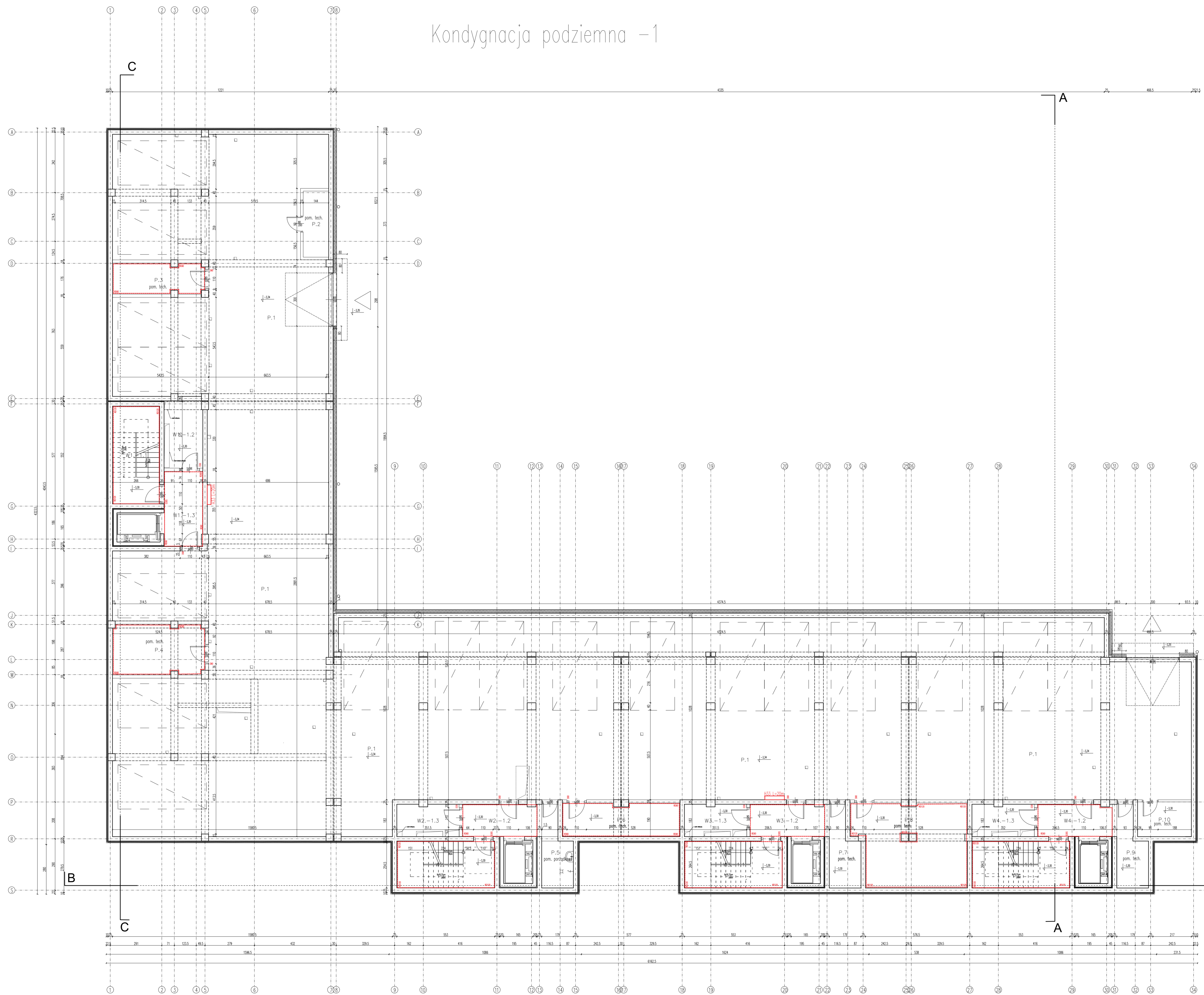


Kondygnacja podziemna -1



Kondygnacja podziemna -1		
Opis	Pomieszczenie	Pow. użytk. [m ²]
Powierzchnia wspólna kł.1		
W1-1.1	klatka schodowa	9.34
W1-1.2	wzrostnia	8.32
W1-1.3	przebieg	9.30
	suma	26.96
Powierzchnia wspólna kł.2		
W2-1.1	klatka schodowa	9.70
W2-1.2	wzrostnia	7.88
W2-1.3	przebieg	6.36
	suma	23.74
Powierzchnia wspólna kł.3		
W3-1.1	klatka schodowa	9.75
W3-1.2	wzrostnia	7.72
W3-1.3	przebieg	6.41
	suma	23.87
Powierzchnia wspólna kł.4		
W4-1.1	klatka schodowa	9.75
W4-1.2	wzrostnia	7.72
W4-1.3	przebieg	6.41
	suma	23.88
Powierzchnia garażu i pom. technicznych		
P.1	hala garażu	865.47
P.2	pomieszczenie techniczne	5.38
P.3	pomieszczenie techniczne	9.15
P.4	pomieszczenie techniczne	15.26
P.5	pomieszczenie portaklowe	6.85
P.6	pomieszczenie techniczne	12.77
P.7	pomieszczenie techniczne	6.88
P.8	pomieszczenie techniczne	29.14
P.9	pomieszczenie techniczne	6.87
P.10	pomieszczenie techniczne	5.95
	suma	963.13
	Suma kondygnacji -1	1091.58

- UWAGI!**
1. Ryzyki architektury należy rozpoznać i wyliczyć w oparciu o projekty branżowe.
 2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 4. Wszystkie podane wymiary, pozycje i specyfikacje należy zeweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 5. Przed zamierzeniem stółki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP (EU), posiadające odpowiednie atesty.
 7. Celem prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuk budowlanych, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BpP i PROZ, obowiązującymi przepisami normami, normami branżowymi, stawkami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 8. Elementy obramowane należy zabezpieczyć środkiem osłabiającym i gryzobójczym, a także zabezpieczyć przeciwnieprzepięciem ogniodługo.
 9. Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o grubości 0,022m².
 10. Wszystkie wąpłowości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

PSJPROJECT

PSJPROJECT
ul. Krakowska 15
00-613 Warszawa
tel. 22 646 46 76
www.psjproject.pl

WYKONAWCA
Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan., gazową, c.o., elektryczną, telekomunikacyjną wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji fotowoltaicznej, kanalizacji sanitarnej, elektrycznej z oszczędzeniem energii, fotowoltaiki, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i walami śmietnikowymi oraz przedłużeniem sieci dyktandoenergetycznej (sekcji) naprężonej na dźwigłach nr 306/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 w miejscowości Włociszka przy ulicy Jasnaj

INWESTOR
Włociszka, dz. nr 306/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 obręb 0011 Włociszka, jedn. ewid. 121965_4

PROJEKTANT
mgr inż. arch. **Jack Gaweł**

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. **Witold Pykał**

DATA PRZEJĘCIA
RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ (-1)

BRANŻA architektoniczna
DATA 11.2023
SKALA 1:100
STRONA 90