

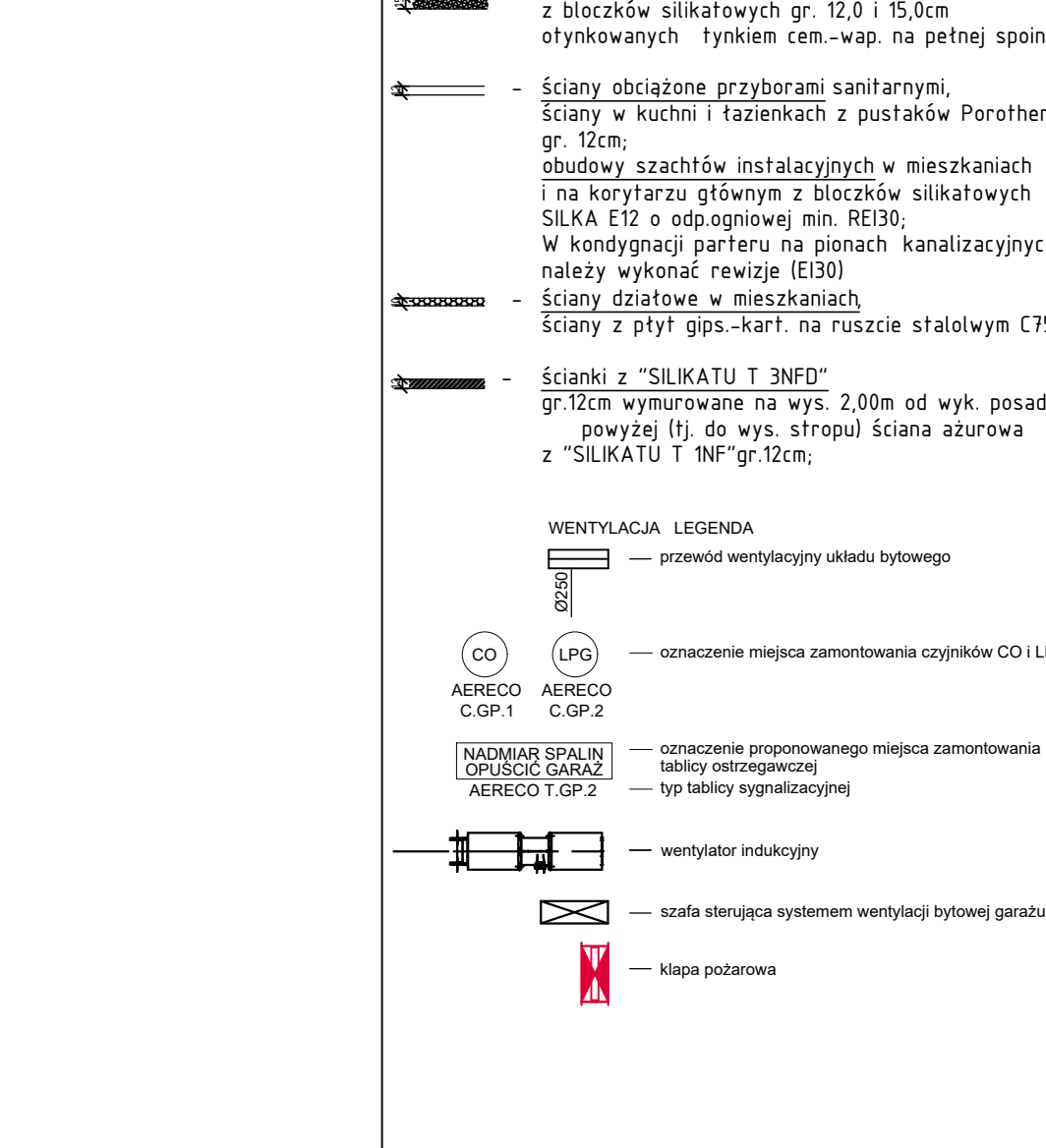
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	
Powierzchnie wspólne (m²)	
0.1	kolka schodowa
0.2	procentowa pod.
0.3	pod. wiatolowa
0.4	wyświetlowa
0.5	pod. garażowa
0.7	szkł. wiatol.
0.8	razem pow. wspólne
0.8	razem pow. wspólne

- UWAGI:**
- Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z Proj. konstrukcji i proj. branżowymi.
 - Pozom bazowy ±0.00 w stosunku do rzędnych bezwzględnych npm podano w Proj. zagosp. terenu.
 - Powierzchnie użytkowa lokali mieszkalnych wyliczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 "Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych" - uwzględniając grubość tynków. Obliczenia zestawiono w tabeli w m².
 - Wymiary na rysunkach nie uwzględniają grubości tynków.
 - Obudowy szachtów instalacyjnych w mieszkaniach z bloków sikałowych gr. 12cm odp. ogn. EI60; w kondygnacji parteru na pionach kanalizacyjnych należy wykonać rewizje o odp. ogn. EI60.

ZESTAWIENIE MIEJSK POSTOJOWYCH		
MP1	mejsza postojowa nr 1	12,50
MP2	mejsza postojowa nr 2	12,50
MP3	mejsza postojowa nr 3	12,50
MP4	mejsza postojowa nr 4	12,50
MP5	mejsza postojowa nr 5	12,50
MP6	mejsza postojowa nr 6	12,50
MP7	mejsza postojowa nr 7	12,50
MP8	mejsza postojowa nr 8	12,50
MP9	mejsza postojowa nr 9	12,50
MP10	mejsza postojowa nr 10	12,50
MP11	mejsza postojowa nr 11	12,50
MP12	mejsza postojowa nr 12	12,50
MP13	mejsza postojowa nr 13	18,00
MP14	mejsza postojowa nr 14	12,50
MP15	mejsza postojowa nr 15	12,50
MP16	mejsza postojowa nr 16	12,50
MP17	mejsza postojowa nr 17	12,50
MP18	mejsza postojowa nr 18	12,50
MP19	mejsza postojowa nr 19	12,50

- BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE:**
- Strop żelbetowy gr. 20cm pomiędzy strefą PM a ZL o odp. ogniowej REI 120.
 - Ściany wydzielone kłatką schodowej o odp. ogniowej REI 60, ściany oddzielone pożarowe między strefami ZL i PM o odp. ogniowej REI 120.
 - Przegrody wewnętrzne (ściany i stropy) nie będące ścianami oddzielenia pożarowego oddzielające mieszkania od innych mieszkań oraz dróg komunikacji ogólnej w klasie odporności ogniowej REI 60.
 - Przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia pożarowego oraz przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 4cm w ścianach o wymaganej odp. ogniowej niebędących ścianami oddzielenia poż. należy zabezpieczyć masami ogniochronnymi, płytami niepalnej wełny mineralnej, kasetami lub innymi materiałami zabezpieczającymi o odp. ogniowej EI takiej jak odporność ognia tej przegrody.
 - W przewodach instalacji wentylacji przy przejściu przez strop lub ścianę oddzielenia pożarowego należy zastosować klapy pożarowe o odporności ogniowej takiej jak odporność pożarowa przegrody.
 - Isolacje cieplna ścian zewn. wykonać w systemie NRO.
 - Isolacje cieplna ścian oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych, ścian i stropów oddzielenia pożarowego wewnątrz budynku oraz ścian kłatek schodowej i dróg ewakuacyjnych wykonać z materiałów niepalnych (wełna mineralna).
 - W ścianach oddzielenia pożarowego gr. 12cm nie montować osprzętu elektrycznego.

- RODZAJE ŚCIAN:**
- ściany konstrukcyjne żelbetowe gr. 21cm
 - ściany z pustaków akustycznych
 - ściany z pustaków akustycznych z izol. akustycznej RA₁54dB, Ukł. 0,98, gr. 25cm
 - ściany z bloków akustycznych wapieno-gipsowych SILKA E18A (spoiny pionowe wypełnione zaprawą o izol. akustycznej RA₁54dB, gr. 18cm)
 - ściana oddzielenia poż. pomiędzy strefami z bloków sikałowych gr. 12,0 i 15,0cm, otylkowanych tynkiem cement. wap. na pełnej spoinie,
 - ściany obciążone przyborami sanitarnymi
 - ściany w kłatkach i tarasach z pustaków Porotherm gr. 12cm,
 - szachtów instalacyjnych w mieszkaniach
 - ściana oddzielenia poż. pomiędzy strefami z bloków sikałowych gr. 12,0 i 15,0cm. W kondygnacji parteru na pionach kanalizacyjnych należy wykonać rewizje (EI30)
 - ściany działowe w mieszkaniach
 - ściany z płyt gips-kart. na ruszcie stalowym C75,
 - ściany z "SILKATU I 3NF2" gr. 12cm wymiarowane na wyl. 2,00m od wyk. posadzki, powyżej (t) do wys. stropu ściana azurowa z "SILKATU I NF" gr. 12cm,



Wzrosty projekt (zaw. instalacyjny) jest stroną prawa autorskiego - ul. w. 4 i 5 ul. 104 (S1) w 31 p. 21 str. 190, nieodpłatnie kopiować, rozpowszechniać lub przekazywać w jakikolwiek sposób - w tym poprzez internet (dalsze) bez zgody autora i wydawcy.

PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.
KATOWICE, ul. DĘBYŃSKA 15, tel. 813813

Wzrost: **IBS "Dombud" Sp. z o.o.**
Osob.: **Wojciech Kozłowski**
Adres: **Essenowiec, ul. Noflowa, dz. nr 433/2, 4361/5, 4361/1, 4265, 4361/2**

Projekt: **ARCHITECTURA** PROJEKT WYKONAWCZY 1:50 06.2021
Bydunek nr 4 - RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ GARAZOWEJ

Projektant: **mgr inż. arch. Jacek Dabek** 04.01.2021
Sprawdził: **mgr inż. arch. Marcin Szobiel** 04.01.2021
Opis: **01/2021** N. rys. **WA-1**