

Zgodnie z: 1) „Wytycznymi do projektu 2. etapu” (zgodnie z wytycznymi) 2) „Zasadami projektowania w zakresie...”

Data: 2023.09.03
Nr opinii: 192/03
Pisownia: 18

MGR inż. BOGUMILA OZOG
rozpracowania do spraw analitycznych, higienicznych
i technicznych w zakresie budownictwa przemysłowego ogólnego
i specjalnego, w tym: projektowania i nadzoru nad budownictwem
Budowlana Wydział Inżynierii Budowlanej

uzupełnienie pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych baz zastrzeżeń
(z zastrzeżeniami)
Data: 2023.09.03
L.p.: 506/03

MGR inż. BOGUMILA OZOG
rozpracowania do spraw analitycznych, higienicznych
i technicznych w zakresie budownictwa przemysłowego ogólnego
i specjalnego, w tym: projektowania i nadzoru nad budownictwem
Budowlana Wydział Inżynierii Budowlanej

ROZWIĄZANIE: 1) „Wytycznymi do projektu 2. etapu” (zgodnie z wytycznymi) 2) „Zasadami projektowania w zakresie...”

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

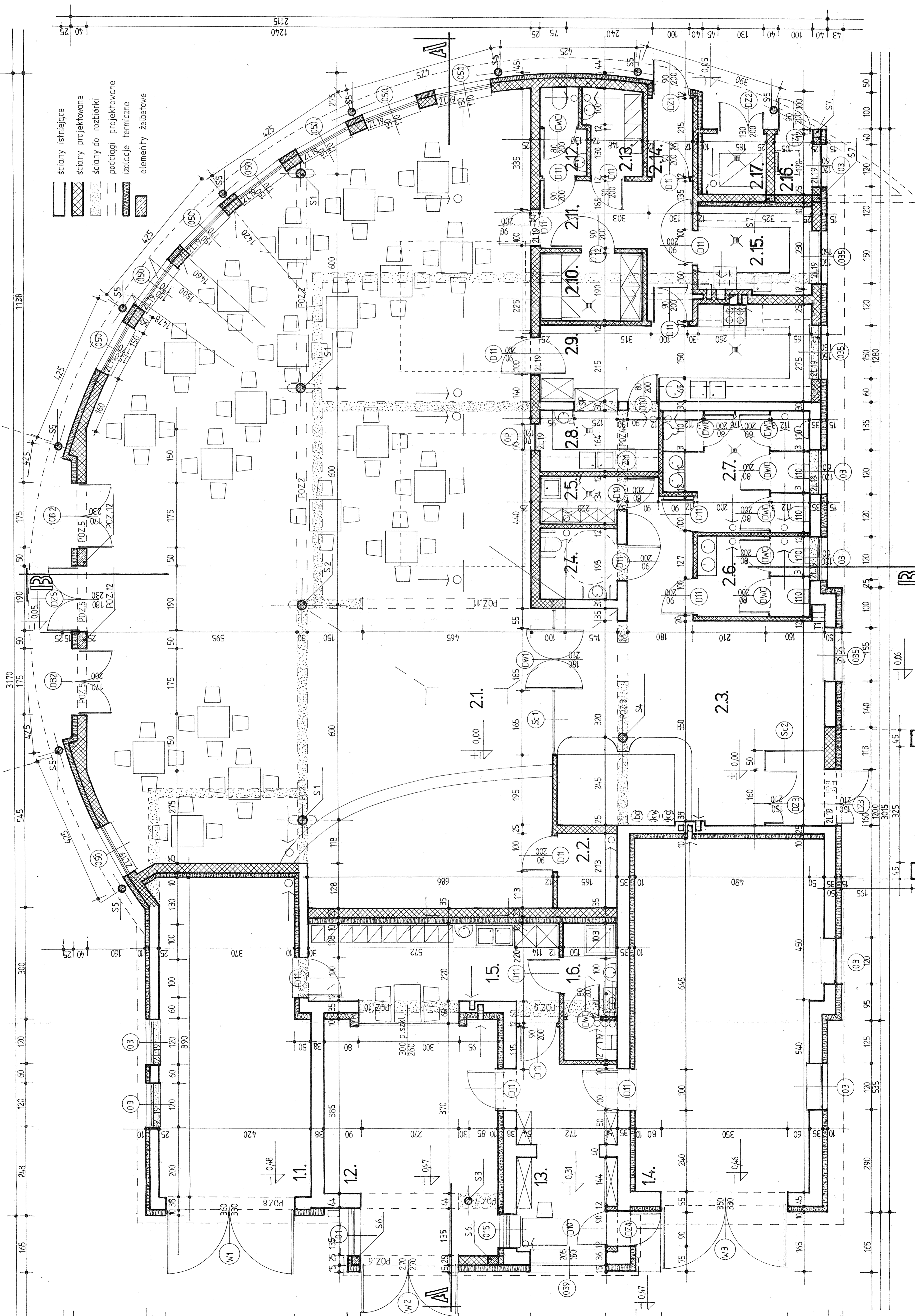
Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

1.1. GARAŻ I	35,57	BETON
1.2. GARAŻ II	24,51	BETON
1.3. DZIURKA	13,49	GRESE </td
1.4. SZATNIA	17,56	GRESE </td
1.5. WC	5,55	GRESE </td

RAZEM - P I L STRAZNICZY 142,78 M²

2.1. SALA SPOTKAN	244,47	PARKIET
2.2. KUCHNIA	48,72	GRESE
2.3. WC NIEPEŁNOSP.	4,29	GRESE
2.4. WC NIEPEŁNOSP.	4,29	GRESE
2.5. POM. PRZELATOWY	2,98	GRESE
2.6. WC MĘSKI	12,38	GRESE
2.7. WC KIEŻYWAŁNIA	5,58	GRESE
2.8. KUCHNIA	5,58	GRESE
2.9. MAGAZYN	5,58	GRESE
2.10. KORYTARZ	10,74	GRESE
2.11. WC PERSONEL	2,98	GRESE
2.12. WC PERSONEL	2,98	GRESE
2.13. PRZECIŁOŻALNIA	7,47	GRESE
2.14. PRZECIŁOŻALNIA	7,47	GRESE
2.15. POM. SŁOŻENIA	3,14	GRESE
2.16. POM. SŁOŻENIA	3,14	GRESE

RAZEM - P U CZĘŚĆ KONFER. 385,33 M²

POW. UŻYTKOWA PARTERU 528,10 M²

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANE SĄ
W ŚWIETLE OŚCIEŻY, PARAPETY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
POMIĘDZY NIEMI PODANE SĄ WEDŁUG STANU
WYKONCZONEGO ŚCIAN (TYNK GR 12 MM)

POZIOMY OKIEN PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONEGO +0,00
WAGI OKIEN W STANIE WYKONCZONEGO +0,00
WAGI OKIEN W STANIE WYKONCZONEGO +0,00

PODZIEMI I NADZIEMI W STANIE WYKONCZONEGO +0,00
PODZIEMI I NADZIEMI W STANIE WYKONCZONEGO +0,00

ŚLUPY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE Ø 30 CM Z BETONU B20
ZBRUDNIENIE 10 (10 CM), STRZEMIONA 90 CM (10 CM) (SOS)

WIĘZIE ŻELBETOWE PRZEBIEGające PODŁOŻNIE 10 (10 CM) (SOS)
STRZEMIONA 90 CM (10 CM) (SOS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA - A3	
Lódzki Al. Kosciuszki 33/35 tel./fax (0-42) 635-00-26	
OBIEKT: Rozbudowa budynku OSP na dz. 92/4	
ADRES: W Kozłowie 1, ul. Trybunalska 19	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Górecki - Adamus	DATA: 08.2009
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Górecki - Adamus	ESKALA: 1:50
RYSEK: mgr inż. Andrzej Górecki - Adamus	UR. 03
Rzut parteru	
3	

STATUS: WYKONCZONIE W LUDZI
Rozbudowa budynku OSP na dz. 92/4
W Kozłowie 1, ul. Trybunalska 19