



Tabela pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m²]	Podłoga
0.01	WARSZTAT	119,76	min.3,72/max.4,03
0.02	WC+UMYWALNIA	14,57	min.3,72/max.4,03
0.03	SZATNIA PODSTAWOWA	10,22	min.3,72/max.4,03
0.04	KOMUNIKACJA	7,96	min.3,72/max.4,03
0.05	POM. TECHNICZNE	5,24	min.3,72/max.4,03
0.06	POM. SOCJALNE	12,58	min.3,72/max.4,03
0.07	KOMUNIKACJA	5,96	min.3,72/max.4,03
0.08	WC	5,49	min.3,72/max.4,03
0.09	BIURO INFORMATYKA	12,83	min.3,72/max.4,03
0.10	SERWEROWNIA	18,33	min.3,72/max.4,03
0.11	ARCHIWUM	44,19	min.3,72/max.4,03
0.12	BIURO	12,06	min.3,72/max.4,03

UWAGA: POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE – WYSOKOŚĆ MIN. 2,50m

Powierzchnia całkowita [m2]: 269,19

W przewód wentylacji grawitacyjnej z kryzą antyskroplinową

LEGENDA

ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE
DOCIEPLONE STYROPIANEM 15cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE
DOCIEPLONE STYROPIANEM 10cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE:
ZEWNĘTRZNE:
– ściana murowana z bloczków ceramicznych, gr. 25cm
– ocieplenie –styropian EPS70 gr.20cm

WEWNĘTRZNE:
– gr. 25cm – ściany nośne, działowe – z bloczków ceramicznych
– gr. 12cm – ściany działowe – z bloczków ceramicznych

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, przeszklenia, balustrady, okładziny ściennych i innych należy zamawiać lub wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych naobiekcie.
- Wyroby budowlane wymienione w projekcie należy traktować jako produkty referencyjne. Do wykonania obiektu należy użyć produkty o parametrach identycznych lub niegorszych od podanych.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
- Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
- Ilość i umiejscowienie puszek podłogowych sprawdzić każdorazowo dla konkretnej lokalizacji.
- Dostęp do urządzeń technicznych zamontowanych na dachu zapewniony jest poprzez drabinę oszerekości min. 0,5m, odstęp między szczeblami nie większy niż 0,3m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabinę zaopatrzyć w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3m. Odległość drabiny lub klamry od ściany, do której jest umocowana, nie mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8m. Górne końce podłużnic (bocznicy) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia (pomostu), jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAZOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak	68/98/WŁ
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michałina Niedziadek	
specjalność i branża	Architektura	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Skala:	Treść rysunku: RZUT PRZYZIEMI – BUDYNEK NR 1	Rysunek A—1