



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia użytkowa m ²
001	Hol wejściowy	Gres	14,96 m ²
002	Sanitariat męski	Gres	7,43 m ²
003	Komunikacja	Gres	27,40 m ²
004	Sanitariat męski i dla osób niepełnosprawnych	Gres	7,14 m ²
005	Sanitariat damski	Gres	4,93 m ²
006	Pom. socjalne	Gres	10,40 m ²
007	Sala sesyjna	Gres	118,80 m ²
008	Korytarz	Gres	21,24 m ²
009	Pokój biurowy	Gres	23,54 m ²
010	Silownia	Wykładzina specjalistyczna	18,43 m ²
011	Łazienka strażaków	Gres	16,47 m ²
011A	Pom. gospodarcze	Gres	3,76 m ²
012	Pom. techniczne	Gres	10,31 m ²
013	Szafka strażaków	Gres	11,48 m ²
013A	Przedsiónek	Gres	4,04 m ²
014	Magazyn	Gres	9,81 m ²
015	Suszalnia węży	Gres	13,13 m ²
016	Przedsiónek	Gres	2,25 m ²
017	Garaż	Posadzka przemysłowa	145,69 m ²
018	Pom. warsztatowe	Gres	13,44 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM			484,65 m ²
019	Taras zewnętrzny	Posadzka betonowa	50,64 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY TARAS ZEWNĘTRZNY			584,26 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY RAZEM			50,64 m ²
			634,90 m ²

- UWAGA:
- wymiary sprawdzić na budowie
 - wylewkę posadzkową cementową zdylatować obwodowo od ściany 1cm styropianem
 - między płytą grzejną podłogi a konstrukcją budynku wykonać szczelinę (dylatację) o szerokości min. 5 mm i wypełnić np pianką poliuretanową
 - wymiarowanie ścian projektowanych wykonano dla stanu surowego - bez uwzględnienia wykończenia ścian
 - dokumentację części architektonicznej należy rozpatrywać z projektami branżowymi
 - wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
 - projektant nie ponosi odpowiedzialności za samodzielne podejmowane decyzje przez inwestora
 - ustalenia wykonawcy uzgadniać każdorazowo z projektantami
 - kanały i rury od instalacji sanitarnych należy obudować za pomocą standardowych stelaży do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych np. 75 o gr. ścianek 0,3 mm, wygłuszonych wełną mineralną gr. 5 cm i obudowanych płytami GKF gr. 1,25 cm mocowanych na wkręty
 - na etapie wykonywania ścian należy uszczelniać wszystkie otwory przez które przechodzą rury instalacyjne, pianką poliuretanową

- 012 lokalizacja urządzeń w pomieszczeniu
- 011 w łazience starszaków ceramika na stelażu w zabudowie z płyty G-K o wymiarach gr=20 cm h=110 cm
- 005 w sanitariacie damskim ceramika na stelażu w zabudowie z płyty G-K o wymiarach gr=20 cm h=110 cm
- 015 lokalizacja urządzeń w pomieszczeniu

Na ścianie zamocowany system podnoszenia węży pożarniczych min. 3 szt. Sposób podnoszenia elektryczny na pilota.

MUR ZEWNĘTRZNY NADZIEMIA

- 2 OKŁADZINA GR=8mm
OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK)
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm
- 2a OKŁADZINA GR=8mm
OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK)
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
OKŁADZINA GR = 8 mm Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
- 3 OKŁADZINA GR = 20 mm
BETON ARCHYTEKTONICZNY W KOLORZE JASNO SZARYM
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 30 mm
OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK)
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm
- 4 TYNK SILIKATOWY GŁADKI - W KOLORZE RAL 3000
ZAPRAWA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
OCIEPLENIE GR=30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK)
ZAPRAWA KLEJĄCA
ŚCIANY Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

MUR WEWNĘTRZNY W POMIESZCZENIU 015

- 5 OKŁADZINA GR = 8 mm
W SUSZARNI WĘŻY POŻARNICZYCH
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU 1:100

URBAN ARCHITECT		10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74	
PROJEKT WYKONAWCZY	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1, 723/1, 604 OBRĘB PURDA, GMINA PURDA	INWESTOR	URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19. 10-030 PURDA
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU	Branża:	A
Data:	11.2020	Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012	Skala: 1:100
		Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009	Rysunek 2