



BILANS POWIERZCHNI

POZIOM 4	NAMNAWIAZANIE	POW. HSB	POW. HSB
4.01	komunikacja ogólna	gres 118,07	118,07
4.02	przedpokaz, pozorowy	gres 3,15	3,15
4.03	kuchnia enduicyjna B	gres 16,78	16,78
4.04	loggia	gres 4,16	4,16
4.05	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.06	modul 2 osobowy	gres 32,58	32,58
4.07	modul 2 osobowy	gres 32,58	32,58
4.08	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.09	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.10	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.11	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.12	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.13	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.14	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.15	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.16	modul 2 osobowy	gres 32,24	32,24
4.17	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67
4.18	modul 2 osobowy	gres 32,67	32,67

STRZEŻYWO:
Wszystkie przeloty okładziny, wykończenie wnętrza otworów, przesłania, przesłania, muszki, szafki, wymagania odnośnie klas odporności pożarowej i przenieszenia w jakimś stopniu stosowane zgodnie z Protem Budowlanym i dostawci zinstosowanych producentów.

DYKALACJE PRZECIWPÓZAROWE:
Dykalacje przeciwpożarowe pionowe i poziome wykonane zgodnie z klasą odporności pożarowej przegrod w zakresie EI.

- MZ01 – SCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLACYJNA**
– blotoa dierodwytne panele kompozytowe 10cm na podkonstr.
– wełna mineralna z wełnom 20cm
– zebel 22cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MZ02 – SCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLACYJNA**
– okładzina-płyty kamierne na podkonstr.10cm
– ocieplenie wełna mineralna z wełnom 20cm
– zebel 22cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MZ03 – SCIANA ZEWNĘTRZNA – PAS MIEDZYKONDYGNACYJNY**
– płyty elewcyjne w kolorze stolarki na podkonstr. 10cm
– wełna mineralna z wełnom 20cm
– zebel 22cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- SCIANY WEWNĘTRZNE:**
REI 120
EI 60
EIS 120
EI 30
nie wymagana klasa odporności pożarowej

- MWO1 – SCIANA WEWNĘTRZNA ZEBETOWA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– zebel 20cm
- MWO2 – SCIANA WEWNĘTRZNA ZEBETOWA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– zebel 24cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MWO3 – SCIANA WEWNĘTRZNA ZEBETOWA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– zebel 30cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MWO4 – SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– bloczki SILKA E18 18cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MWO4d – SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– bloczki SILKA E18A 18cm
– tynk gipsowy 1,5cm
- MWO5 – SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– bloczki SILKA E8 8cm
– tynk gipsowy 1,5cm / brk wykończenia od strony szachtu
- MWO6 – SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
– tynk gipsowy 1,5cm
– bloczki SILKA E18 18cm
– okładzina 4cm

OPIS	WYKONANIE	WYKONANIE
4.19	kondygnacyjny punkt dystrybucyjny	3,62
4.20	przebieg okładziny	12,41
4.21	przebieg okładziny	8,53
4.22	okładzina enduicyjna A	15,84
4.23	okładzina ogólna	7,82
4.24	okładzina ogólna	19,01
4.25	okładzina ogólna	35,02
4.26	okładzina ogólna	34,57
4.27	okładzina ogólna	33,61
OGÓLNA SUMA POWIERZCHNI		789,16

RYZYT POZ. 4 PIETRO	SKALA 1:100
ARCHITEKTURA	BRANŻA
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AKADEMII MARYNARSKI WOLIENIEJ ZE STACJĄ TRANSPORTOWĄ	UJAWIA
GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69	FAZA PB
	DATA 04-2021

AUTOR PROJEKTU: arch. PAMEL WŁAD. KOWALSKI

OPIS PROJEKTU: restaurowanie i modernizacja budynku wielofunkcyjnego Akademii Marynarki Wołieniej ze stacją transportową w Gdyni, ul. Śmidowicza 69

SPRAWDZAJĄCY: arch. Hubert Kowalski

WSPÓŁPRACOWNICY: arch. Mateusz Kowalski, arch. Wiktoria Kowalska, arch. Wiktoria Kowalska

KONWALSKI: KOWALSKI architekti sp. z o.o. 81-574 GDYNIA ul. Słodowników 44

PROJEKT: A5

poz.4 PIETRO
+15,38