



### ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH

- Niniejsze warstwy mają charakter uproszczony. Szczegółowe opisy przegród i zestawień materiałów wg części opisowej projektu.
- Wykończenia ścian wewnętrznych różnią się w zależności od przeznaczenia pomieszczenia - rodzaje wykończeń według projektu aranżacji wnętrz
- Ściany murowane miejscowo uzupełniają elementy żelbetowe - szczegółowo przedstawione na rysunkach konstrukcji

#### ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ01 ELEWACJA TYNKOWANA	
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	300 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	15 mm

SZ02 ELEWACJA TYNKOWANA PPOŻ.	
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA	300 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	15 mm

SZ03 OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH	
OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 60x120 cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA/STYROPIAN	300 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	15 mm

SZ04 OKŁADZIANA O WZORZE DREWNA	
OKŁADZINA CERAMICZNA O WZORZE DREWNA	10 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	300 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	15 mm

SZ05 ŚCIANA FUNDAMNETOWA	
IZOLACJA PRZECIWNODNA Z FOLI KUBEŁKOWEJ	20 mm
IZOLACJA TERMICZNA - XPS	300 mm
IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA	5 mm
BŁOCZEK BETONOWY	240 mm
IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA	5 mm
IZOLACJA TERMICZNA - XPS	100 mm

A01 ATTYKA	
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	15 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	300 mm
BŁOCZEK Z GAZOBETONU NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	200 mm
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	15 mm

A02 ATTYKA PPOŻ.	
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	15 mm
IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA	300 mm
BŁOCZEK Z GAZOBETONU NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA	200 mm
DROBNOZIARNISTY TYNK NA SIATCE ZBRZĄDZĄCEJ	15 mm

#### ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW01 ŚCIANA NOŚNA	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	240 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm

SW02 ŚCIANA DZIAŁOWA	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	120 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm

SW03 ŚCIANA DZIAŁOWA	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm
BŁOCZEK SILIKATOWY ZOMPo NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	120 mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	10 mm

SW04 OBUDOWA GK	
PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA X2	25 mm
SYSTEMOWY RUŚD DO ŚCIAN GK	100 mm

SW05 ŚCIANA SYSTEMOWA HPL	
SYSTEMOWA LEKKĄ ŚCIANKĄ SANITARNA - HPL	10 mm

SW06 ŚCIANA FUNDAMNETOWA	
IZOLACJA TERMICZNA - XPS	100 mm
IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA	5 mm
BŁOCZEK BETONOWY	240 mm
IZOLACJA PRZECIWNODNA - MASA BITUMICZNA	5 mm
IZOLACJA TERMICZNA - XPS	100 mm

#### LEGENDA SYMBOLI:

- BETON ZBRZOJONY
- SILKAT
- IZOLACJA TERMICZNA-WĘLNA MINERALNA
- IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN
- ODOPORNOSĆ REI 60
- ODOPORNOSĆ EI 60
- ODOPORNOSĆ EI 30
- KONSTRUKCJA R30/PRZEKRYCIE DACHU RE30
- WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
- RS — RURA SPUSTOWA
- WD — WPUST DACHOWY
- KRAJKA ODPLYWOWA KANALIZACJI
- ZAWÓR CZERPALNY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA

#### LEGENDA OZNACZEŃ LITEROWYCH:

- HP — WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- h — WYSOKOŚĆ PARAPETU
- SZ01,W01 — OZNACZENIE PRZEGRÓD WG OPISU
- HP25 — HYDRANT
- E130 — KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
- (HP25) — HYDRANT TYPU SLIM

#### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- RZĘDNE WYSOKOŚCI ROZBUDOWY NA POŁĄCZENIACH BUDYNKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU TAK, ABY NIE BYŁO RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK!
- POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

Zestawienie pomieszczeń			
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia
A_0 Parter	SW.01	PRZEDSIONEK 1	10.51
A_0 Parter	SW.02	HALL	83.46
A_0 Parter	SW.03	WC MĘSKI	21.40
A_0 Parter	SW.04	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	5.15
A_0 Parter	SW.05	WC DAMSKI	18.21
A_0 Parter	SW.06	SALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA	399.54
A_0 Parter	SW.07	KOMUNIKACJA 1	32.42
A_0 Parter	SW.08	POM. GOSP.	2.55
A_0 Parter	SW.09	SŁOWNIA	28.29
A_0 Parter	SW.10	SZATNIA MĘSKA	11.57
A_0 Parter	SW.11	SZATNIA PRACOWNIKÓW	3.87
A_0 Parter	SW.12	SZATNIA DAMSKA	11.57
A_0 Parter	SW.13	KUCHNIA ZE ZMYWALNIA	17.92
A_0 Parter	SW.14	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	9.93
A_0 Parter	SW.15	PRZEDSIONEK 2	1.94
A_0 Parter	SW.16	MAGAZYN MEBLI	39.54
A_0 Parter	SW.17	MAGAZYN SCENY	40.08
A_1 Piętro	SW.18	POM. TECHNICZNE	73.80
A_0 Parter	ST.01	PRZEDSIONEK 1	1.65
A_0 Parter	ST.02	KOMUNIKACJA	17.42
A_0 Parter	ST.03	SZATNIA	6.89
A_0 Parter	ST.04	UMYWALNIA	4.97
A_0 Parter	ST.05	POM.GOSP.	2.93
A_0 Parter	ST.06	KUCHNIA	9.74
A_0 Parter	ST.07	SALA SPOTKAŃ	56.96
A_0 Parter	ST.08	WC NIEPEŁNOSP.	4.79
A_0 Parter	ST.09	WC MĘSKI	3.72
A_0 Parter	ST.10	PRZEDSIONEK 2	2.60
A_0 Parter	ST.11	GARAŻ	201.23
A_0 Parter	ST.12	MAGAZYN	16.01
A_0 Parter	SW.00	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	28.97
A_0 Parter	OK.01	POM. TECH.	4.97
A_1 Piętro	OK.02	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	17.16
A_1 Piętro	OK.03	KOMUNIKACJA	18.27
A_1 Piętro	OK.04	WC PRACOWNIKÓW	2.81
A_1 Piętro	OK.05	POM. GOSP.	1.42
A_1 Piętro	OK.06	POM. SOCJALNE	8.43
A_1 Piętro	OK.07	SEKRETARIAT	11.28
A_1 Piętro	OK.08	GABINET DYREKTORA	11.24
A_1 Piętro	OK.09	SALA	55.94
A_1 Piętro	OK.10	MAGAZYN	8.34
A_1 Piętro	OK.11	SZATNIA DAMSKA	10.38
A_1 Piętro	OK.12	WC NIEPEŁNOSP.	4.86
A_1 Piętro	OK.13	SZATNIA MĘSKA	10.40
A_0 Parter	ST.13	POM. SOC.	6.41
A_0 Parter	SW.19	WC PRACOWNIKÓW	3.88
Suma ogólna:			46
			1345.44

Wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELA REWIZYJNA			
<b>GRUPA EKOENERGIA</b>			
<b>s t u d i o</b>			
architekci			
ul. Wrocławska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław			
Gmina Wrocław			
ul. Wrocławska 15			
98-285 Wrocław			
Budowa pasywnego budynku użyteczności publicznej			
działka nr 35/2, 34/4, 36, 37/3			
jedn. ewid. 101410_2 Wrocław, obręb 101410_2_0033 Wrocław			
główny projektant / numer uprawnień:			
MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
projektant:			
MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
opracowanie:			
DR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA			
sprawdzający:			
MGR INŻ. ARCH.PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/DOIA			
nazwa rysunku:			
ARCHITEKTURA			
format:			
420x			
skala:			
1 : 100			
data:			
09.2021			
RZUT PIĘTRA			
numer projektu			
2105			
stadium			
PB			
branża			
A			
numer rysunku			
A03			
wersja			
2105.rvt			