



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PIĘTRA

LP	NR	LISZC	ILUSTR.	SKŁ.
1	N-4	1	10/3	11,5/7,2
2	N-3	2	13/0	13,0/20,0
3	N-2	1	13/0	13,0/20,0

UWAGA:
 -POZIOM NADPROŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU
 PROJEKTOWANYCH OTWORÓW
 -PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA NADPROŻY
 NALEŻY JE ODCIĄŻYĆ PRZEZ PODSTĘPLOWANIE
 STROPÓW KTÓRE JE ODCIĄŻAŁA

RODZAJE PRZEGROD PIONOWYCH

- SW1** ściana dzielona, g/ 12 cm
 płyt gipsowo-kartonowe GK 2 x 2 g/ 12,5 mm
 wata mineralna g/ 75 mm na profilach CW 75 mm
 płyt gipsowo-kartonowe GK 2 x 2 g/ 12,5 mm
 uwaga: w ścianach stropów: g/ 100 mm B300
- SW2** ściana dzielona, B550 g/ 16 cm
 płyt gipsowo-kartonowe GK 2 x 2 g/ 12,5 mm
 wata mineralna g/ 75 mm na profilach CW 75 mm
 uwaga: w ścianach stropów: g/ 100 mm B300
- SW3** ściana dzielona, B550 g/ 12 cm
 płyt gipsowo-kartonowe GK 2 x 2 g/ 12,5 mm
 wata mineralna g/ 75 mm na profilach CW 75 mm
 uwaga: w ścianach stropów: g/ 100 mm B300
- SW4** ściana dzielona, g/ 16 cm
 płyt gipsowo-kartonowe GK 2 x 2 g/ 12,5 mm
 wata mineralna g/ 75 mm na profilach CW 75 mm
 uwaga: w ścianach stropów: g/ 100 mm B300

- SW5** stropowa
 kraty z metalu korundowego, g/ dołożona do g/ ścian
 bitulobitoli
 na zaprawie magnezowo-cementowej

LEGENDA:

- x x x wyburzenia
- ↑ klatka schodowa w drzwiach

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ - 1 PIĘTRO

SYMBOL	FIUNKCJA	POMIĘSZCZENIA
P-1.01	KOMUNIKACJA	220,27
P-1.02	KLATKA SCHODOWA K1	20,21
P-1.03	SALA NR 51	49,07
P-1.04	SALA NR 30	49,83
P-1.05	GABINET VICE DYREKTORA	11,86
P-1.06	POKOJ NAUCZYCIELSKI	12,19
P-1.07	KOMUNIKACJA	15,27
P-1.08	SALA NR 50	45,22
P-1.09	SALA NR 49	52,57
P-1.10	SALA NR 48	26,94
P-1.11	KLATKA SCHODOWA K2	16,37
P-1.12	SALA NR 47	18,94
P-1.13	SALA NR 46	49,10
P-1.14	SALA GIMNASTYCZNA	109,30
P-1.15	SCENA	28,01
P-1.16	ZAPLECZE	14,71
P-1.17	GABINET	11,94
P-1.18	ZAPLECZE	8,74
P-1.19	WC	4,08
P-1.20	WC MĘSKIE	6,78
P-1.21	WC DLAŚNIE	9,57
P-1.22	KLATKA SCHODOWA K4	13,15
P-1.23	SALA NR 32	31,70
	SUMA	826,42

UWAGA:
 1. Rysunek czystywiec bezcznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
 2. Wymiary podane w centymetrach.
 3. Podany podłoga w metrach.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dozw. zmianami.
 JEDYNA KOPIA DOKUMENTACJI

ENERPROJEKT
 A d a m D z i a n e k
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
 Miasto Suwałki,
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:
 mgr inż. arch. Miłcha Szwidł

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:
 mgr inż. arch. Joanna Kiełtoń

PROJEKTANT ROZBUDOWA:
 mgr inż. arch. Jurek Krawczyk

PROJEKTANT KONSERWACJA:
 mgr inż. arch. Miłcha Szwidł

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: IV 2015
 SKALA: 1:100
 LITERA: P.03

Opiszy problemowego sifonu podłazowego:
 - montowany do stropów na oszczepach stalowych;
 - sifon monolityczny z płyt gipsowo-kartonowych g/ 12,5 mm;
 - kolor biały;
 - pochłanianie dźwięku aw = 0,10;
 - izolacyjność akustyczna względna Dn,w = 40 dB;
 - odporność na wilgoć;
 - płyty GKBI RH = 85%
 - płyty GKB RH = 10%