



ZESTAWIENIE ŚCIAN	
OZNACZENIE	OPIS
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - (od zewnątrz) STYRODUR 10cm, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, ŻELBET 15cm, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, BŁOCZKI BETONOWE 24cm, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - TYNK WEWNĘTRZNY 1,5cm, BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 24cm, TYNK WEWNĘTRZNY 1,5 cm
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - TYNK WEWNĘTRZNY 1,5cm, BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 12cm, TYNK WEWNĘTRZNY 1,5cm
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYTA WODOODPORNĄ HPL
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM PIR gr. 10cm (EI 30) (np. Balex Metal THERM-PU-W-PLUS)

ZESTAWIENIE WARST POZIOMYCH	
OZNACZENIE	OPIS
A	PODŁOGA NA GRUNCIE - (od góry) WYKŁADZINA SPORTOWA ok 0,5cm (LOKALNIE MATY 15cm NA WYKŁADZINIE), WYLEWKA BETONOWA 6,5cm, STYROPIAN 10cm, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-2xFOLIA PCV, CHUDY BETON 10cm, PIASEK ok.30cm
A1	PODŁOGA NA GRUNCIE - (od góry) GRES/TERAKOTA 2cm, WYLEWKA BETONOWA 5cm, STYROPIAN 10cm, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x FOLIA PCV, CHUDY BETON 10cm, PIASEK ok.30cm
B	STROPODACH - (od góry) PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA, KONSTRUKCYJNA Z RDZENIEM PUR GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACJI 10cm, WYKOŃCZENIE WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ Z MEMBRANY PCV (np. PŁYTY KINGSPAN KS1000X-dek PCV(XM))
B1	STROPODACH - (od góry) 2x PAPA, PŁYTA OSB 2,2cm, KONSTRUKCJA SPADKU Z DREWNA, ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPODACHU

PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ

INWESTOR:
OŚRODEK SPORTU I
REKREACJI W ZAMOŚCII;
UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8,
22-400 ZAMOŚĆ

ADRES:
ZAMOŚĆ, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8, dz.nr 4/9 i 4/11

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

NUMER RYS:

03 A

SKALA:

1 : 100

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIEN:

PODPIS:

02.2017

mgr inż. arch. AGNIESZKA DUDZICZ

85/LBOKK/2011

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. GRZEGORZ SZYNKARCZUK

66/LBOIA/09