



Sf1 Ściana zewnętrzna - cokół

1. tynk żywiczny
2. warstwa kleju z siatką x 2
3. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kolkach 18,0cm
4. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
5. bloczek betonowy M6 24,0cm
6. izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf2 Ściana fundamentowa -zew.

1. polistyren ekstrudowany XPS - mocowany na kolkach 18,0cm
2. izolacja bitumiczna 2-komponentowa
3. bloczek betonowy M6 24,0cm
4. izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf3 Ściana fundamentowa - wew.

- izolacja bitumiczna 2-komponentowa
- bloczek betonowy M6 24,0cm
- izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sz1 Ściana zewnętrzna murowana

1. farba silikatowa
2. tynk mineralny w wersji do malowania 0,15cm
3. warstwa gruntująca
4. warstwa kleju z siatką oraz elementy uzupełniające: profile cokolowe, narożne i przyokienne
5. izolacja termiczna - styropian 20,0cm
6. pustaki ceramiczne 24,0cm
7. tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm 1,5cm

Sw1 Ściana wewnętrzna murowana

1. tynk cementowo - wapienny 1,5cm
2. pustak ceramiczny 24,0cm
3. tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm 1,5cm

Sw2 Ściana wewnętrzna murowana

1. tynk cementowo - wapienny 1,5cm
2. pustak ceramiczny 11,5cm
3. tynk cementowo - wapienny 1,5cm

P1 Posadzka na gruncie

1. pl. ceramiczna / parkiet 2,0cm
2. gładź cementowa zbrojona siatką antyskurczliwą 8,0cm
3. folia PE 0,02cm
4. izolacja termiczna - styropian EPS 100-038 podłoga 15,0cm
5. izolacja 2 x papa termozgrzewalna 0,02cm
6. chudy beton zbrojony siatką 10,0cm
7. piasek zagęszczony mechanicznie min 40,0cm
8. grunt rodzimy po zdjęciu humusu

P2 Strop

1. pl. ceramiczna 2,0cm
2. jastrych cementowy 5,0cm
3. folia izolacyjna 0,02cm
4. styropian EPS 100-038 podłoga 5,0cm
5. paroizolacja - folia 0,02cm
6. strop Teriva 30/60 30,0cm
7. tynk cementowo - wapienny 1,5cm

D1 Układ warstw stropodachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
2. papa podkładowa termozgrzewalna
3. kliny styropianowe EPS 100 gr. 5-30cm 3,0-30,0cm
4. styropian EPS 100 gr. 25cm 20,0cm
5. folia paroizolacyjna
6. strop Teriva 24/60 BASE 24,0cm
7. tynk cementowo - wapienny 1,5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
BIURO INŻYNIERSKIE			
MIROSLAW MORAS			
INWESTYCJA:			
KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA BUDYNKU SOCJALNEGO			
INWESTOR:			
MPWiK Sp. z o. o. ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno			
OBIEKT:		ADRES INWESTYCJI:	
BUDYNEK SOCJALNY		ul. Lipowa 76; 64-100 Leszno działka nr	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dorota Duda	upr. nr ewid. 06/05/DOIA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
BRANŻA:		STADIUM:	DATA OPRACOWANIA:
ARCHITEKTURA		KONCEPCJA	grudzień 2017r.
TEMAT RYSUNKU:		SKALA: 1:100 FORMAT: 297x594	NR RYSUNKU: 05
PRZEKRÓJ A-A		STR. NR	
UWAGA !! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH" (DZ.U.94/2483). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY WYŻEJ WYMENIONEJ FIRMY LUB KTÓREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.			