

- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się całością dokumentacji branżowej.
 2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
 - instrukcje, wytyczna, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 4. Wapilności i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
 6. BETON C20/25, STAL A-III

P1 PODŁOGA SPORTOWA

WYKŁADZINA SPORTOWA np.Linoleum;	4,0mm
PŁYTA WILGOCIOWOODPORNĄ TYPU P5;	2x12mm
GÓRNY LEGAR-drewno kl.II/III szer. 80-100mm rozstaw 25 cm;	22mm
DOLNY LEGAR-drewno kl.II/III szer. 80-100mm rozstaw 25 cm;	22mm
PODKŁADKA DYSTANSOWA;	
PODKŁADKA ELASTYCZNA;	1 cm
PŁYTA ŻELBETOWA Z BETONU B-25 ZBROJONA SIATKĄ Q335A ;	15 cm
IZOLACJA , FOLIA POLIETYLENOWA;	
IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS 100-031;	10 cm
IZOLACJA , FOLIA POLIETYLENOWA;	
BETON PODKŁADOWY B-10 ;	10 cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,98$	

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

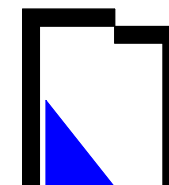
TYNK CEMENTOWY	
ŚCIANA CEGLANA	~ 69 cm
NOWY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
NOWA MALATURA - FARBA OLEJNA	

F1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

IZOLACJA BITUMICZNA NA CAŁEJ WYSOKOŚCI	
NOWY TYNK CEMENTOWY	1,5 cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CEGLANA	~ 69 cm
KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
ŚCIANA CEGLANA KANAŁU	~ 25 cm

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa
tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com



Inwestor :

Urząd Miasta Leszna
ul. Kazimierz Karasia 15

Temat :

**MODERNIZACJA PODŁOGI SPORTOWEJ W SALI
SPORTOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 - REMONT**

Adres inwestycji : **ul. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego 57
64-100 Leszno**

Nazwa rysunku : 03 **PRZEKRÓJ A-A - wentylacja mech.** Skala : 1:50

Projektant:

mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
nr ewid. WKP/0362/POOS/11

Stadium opracowania :
Projekt Budowlany

Data :
12/2017

Nr strony :
.....

