

- 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. Wątpliwości 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

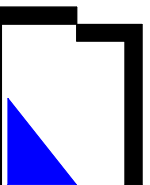
TYNK CEMENTOWY	
ŚCIANA CEGLANA	~ 69 cm
NOWY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
NOWA MALATURA - FARBA OLEJNA	

#### 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 tel:502-721-715  
 64-115 Świąciechowa 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 : **04 PRZEKRÓJ A-A - instalacja CO** 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 : **.....**

