

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.

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

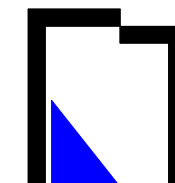
TYNK CEMENTOWY
ŚCIANA CEGLANA ~ 69 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
LAMPERIA - FARBA OLEJNA

F2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

LAMPERIA - FARBA OLEJNA
TYNK CEMENTOWY
ŚCIANA CEGLANA ~ 45 cm

BIURO INŻYNIERSKIE

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



Investor :
Urząd Miasta Leszno
ul. Kazimierza 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 : **01 RZUT PRZYZIEMIA - wentylacja mech.** Skala : **1:100**

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 : **.....**