



SCHEMAT UKŁADU SZKOŁY

LEGENDA:

SCIANA ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANA SCIANA GK 15 CM  
Ra1> 50 dB

SCIANA ZEWN  
NOSNA

PROJEKTOWANY HYDRANT DN25-  
30m Z WĘZEMPÓLSZTYWNYM

ZAKRES  
OPRACOWANIA

UWAGA :

HP 25+G -B-30 - HYDRANT P.POŻ.80x100x26 + BRUZDA NA PION  
WODNY 25x25 PROWADZONA  
NA CAŁEJ WYSOKOŚCI KONDYGNAC.JI. HYDRANT WEW.  
ZAWIESZANY Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM  
Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

-RZĘDNE POSADZEK NA RZUTACH OKREŚLAJĄ POZIOM  
WIERZCHU POSADZKI WYKONCZONEJ.

-PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEGO  
PO ZAMONTOWANIU  
RURARZU NALEŻY WYPEŁNIĆ I ZABEZPIECZYĆ P.POŻAROWO DO  
KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

-PO ZAMONTOWANIU WSZYSTKICH PIONÓW INSTALACYJNYCH,  
SZACHTY W POZIOMIE STROPÓW (POZA GŁÓWNYMI SZACHTAMI  
INSTALACYJNYMI), NALEŻY ZABETONOWAĆ  
DO GRUBOŚCI SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA ODDZIELENIA  
POŻAROWEGO.  
WOKÓŁ PRZEWODÓW WYKONAĆ KRYZY I WKŁADKI DYLATACYJNE  
Z MATERIAŁU OGNIODOPORNEGO SPEŁNIAJĄCE WARUNKI  
OGNIODOPORNOŚCI DO KLASY ODPORNOŚCI PRZEGRODY.

-DYLATACJE PODKŁADÓW BETONOWYCH I POSADZEK  
OPRACOWACOWANE ZOSTAŁY W FORMIE PROJEKTOWEJ PRZEZ  
DOSTAWCĘ I WYKONAWCĘ TECHNOLOGII WYKŁADZIN  
WIERZCHNICH POSADZEK.

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

POZYCJE KONSTRUKCYJNE PODANO W PROJEKCIE  
KONSTRUKCYJNYM

DŁUGOŚĆ DROGI EWAKUACYJNEJ <20 m  
ZASIĘG WĘŻA HYDRANTOWEGO < 30 m

ArchMADE74

ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY

AL. JANA PAWŁA II 7/35  
62-030 LUBOŃ TEL.600827193

ADRES BUDOWY: Szkoła Podstawowa nr 2 w Luboniu  
im. hr Cieszkowskiego ul. Żabikowska

TYTUŁ PROJ: PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU GABINETÓW  
NA PARTERZE SZKRYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO NA  
POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH

NR RYS.  
4

SKALA 1:50  
BRANŻA: arch.

TYTUŁ RYS: RZUT PARTERU SKRZYDŁA BUD. -  
SAL LEKCYJNYCH

INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ  
Plac Edmunda Bojanowskiego 2  
62-030 Luboń

UMOWA  
P.W.  
DATA 15.10.18

GL PROJ  
NR UPR. BUD.

mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski  
NR UPR 7131/14/P/2004

OPRACOWANIE mgr inż.arch. Paweł Konieczny