



SCHEMAT UKŁADU SZKOŁY

LEGENDA:

	SCIANA ISTNIEJĄCA
	PROJEKTOWANA SCIANA GK 15 CM Ra1> 50 dB
	SCIANA ZEWN NOSNA
	PROJEKTOWANY HYDRANT DN25-30m Z WĘZEM PÓŁSZTYWNYM
	ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA :

HP 25+G -B-30 - HYDRANT P.POŻ.80x100x26 + BRUZDA NA PION WODNY 25x25 PROWADZONA NA CAŁĘJ WYSOKOŚCI KONDYGNACJI. HYDRANT WEW. ZAWIESZANY Z WĘZEM PÓŁSZTYWNYM Z MIEJSCEM NA GĄSNICĘ

-RZEDNE 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

PAWEŁ KONIECZNY

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.  
3

SKALA 1:50  
BRANŻA: arch.

TYTUŁ RYS: RZUT PARTERU - DEMONTAŻ ŚCIAN

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