



LEGENDA:	
	SCIANA ISTNIEJACA
	PROJEKTOWANA SCIANA GK 15 CM Ra1> 50 dB
	SCIANA ZEWN NOSNA
	PROJEKTOWANY HYDRANT DN25- 30m Z WĘZEMPÓŁSZTYWNYM
	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 OGNIOODPORNEGO SPEŁNIAJĄCE WARUNKI OGNIOODPORNOŚCI DO KLASY ODPORNOŚCI PRZEGRODY.

-DYLATACJE PODKŁADÓW BETONOWYCH I POSADZEK OPRACOWANE 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

ZAMIANA MISKI
USTĘPOWEJ NA
PISUAR CHŁOPIĘCY

<div>ArchMADE74</div> <div>PAWEŁ KONIECZNY</div>		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. 7	SKALA 1:50
TYTUŁ RYS: RZUT PARTERU SKRZYDŁA BUD. - WĘZEŁ SANITARNY MODERNIZACJA			BRANŻA: arch.
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		UMOWA	
		P.W.	
		DATA 15.10.18	
GL. PROJ	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski		
NR UPR. BUD.	NR UPR 7131/14/P/2004		
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny		