



LEGENDA:	
	SCIANA ISTNIEJACA
	PROJEKTOWANA SCIANA GK 15 CM Ra1> 50 dB
	SCIANA ZEWN NOSNA
	PROJEKTOWANY HYDRANT DN25- 30m Z WĘZEMPÓLSZTYWNYM
	ZAKRES OPRACOWANIA

LP	NAZWA POM.	POW. m²
0.01	KORYTARZ	27,3
0.02	SALA LEKCYJNA NR 1	45,9
0.03	SALA LEKCYJNA NR 2	44,1
0.04	SALA LEKCYJNA NR 3	40,9
SUMA		158,2

**UWAGA :**  
HP 25+G -B-30 - HYDRANT P.POŻ.80x100x26 + BRUZDA NA PION WODNY 25x25 PROWADZONA NA CAŁEJ WYSOKOŚCI KONDYGNACJI. HYDRANT WEW. ZAWIESZANY Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM Z MIEJSCEM NA GĄSNIĆ  
-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 ZOSTANĄ 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 WĘZA HYDRANTOWEGO < 30 m

LEGENDA	
	przeciwpowarowy wyłącznik prądu PWP- wzrostowy
	nowoprojektowana rozdzielnica elektryczna
	oprawa oświetlenia podstawowego Zumtobel IQ SUSP S LED6700-840 HFIX ML5 [STD]
	oprawa oświetlenia podstawowego z optyką asymetryczną Zumtobel FAW LED4400-840 L1200 LDE [STD]
	oprawa oświetlenia podstawowego Zumtobel IQ SURF S LED4250-840 HF [STD]
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM technologie Ontec R M2 102 M AT, autotest

LEGENDA	
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM technologie Ontec S M1 301 M AT, autotest, wyposażona we flagę z odpowiednim piktogramem
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM technologie Ontec S M1 301 M AT, autotest, wyposażona w naklejkę z odpowiednim piktogramem
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, TM technologie Ontec S W1 302 M AT, COLD, autotest,
	Dopuszkowy zestaw sterujący oświetleniem Zumtobel DALI- CCW KIT 2 grupy / 3 sceny
	Czujnik ruchu z zasięgiem o promieniu co najmniej 8m

UWAGI:  
1. W części komunikacji oprawy oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego należy montować nastropowo;  
2. W salach lekcyjnych oprawy należy zwieszać na dedykowanych zawieszach tak aby dolna krawędź obudowy znajdowała się na wysokości H=3,15m od posadzki.

Arch. MADE 74 Paweł Konieczny		ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY	
AL. JANA PAWŁA II 7/35 62-030 LUBOŃ TEL. 600827193		NR RYS. P2	
ADRES BUDOWY: Szkoła Podstawowa nr 2 w Luboniu im. hr Cieszkowskiego ul. Żabikowska		SKALA 1:50	
TYTUŁ PROJ: PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU GABINETÓW NA PARTERZE SZKOLNYM BUDYNKU SZKOLNEGO NA POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH		BRANŻA: arch.	
TYTUŁ RYS: RZUT OŚWIETLENIA I SUFITÓW		UMOWA	
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		P.W.	
GL PROJ: mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski		DATA 20.10.18	
NR UPR. BUD.: NR UPR 7131/14/P/2004			
OPRACOWANIE: mgr inż.arch. Paweł Konieczny			