



MARKA REFERENCYJNA FIRMA TARKETT  
PRIMO PLUS  
HOMOGENICZNY  
Odporność na ślizganie (EN 13893) Klasa DS ( $\mu \geq 0,30$ )  
Odporność na stopy mebli Bez uszkodzeń  
Zachowanie elektrostatyczne (EN 1815)  $\leq 2$  kV  
Odporność na poślizg (DIN 51130) R9  
Odporność na stołek krzesłowy (ISO 4918) Bez uszkodzeń  
Pozostał w ukryciu 0.10 mm  
Odporność na chemikalia (ISO 26987) Dobra odporność  
Ogrzewanie podłogowe Da (maksymalnie 27 ° C)  
Stabilność wymiarów 0.40 %

	W2	97,0 m2	NR 1 WYKŁADZINA PCV SALE LEKCYJNE
	W3	29,9 m2	NR 2 WYKŁADZINA PCV SALE LEKCYJNE

PODANA POWIERZCHNIA PODANA BEZ WYWINIĘCIA WYKŁADZINY NA ŚCIANY

	W1	2,9 m2	PŁYTKI LASTRYKO ISTNIEJĄCE USUNĄĆ
	W4	3,2 m2	PŁYTKI LASTRYKO DOBRAĆ DO ISTNIEJĄCEJCH ISTNIEJĄCYCH GR 3 cm
	W5	27,7 m2 COKOŁY = 33,56 mb KORYTARZ	PŁYTKI LASTRYKO DOBRAĆ DO ISTNIEJĄCEJCH ISTNIEJĄCYCH 2 TONY CIEMNIEJSZE GR 3 cm

#### 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 CAŁĘJ WYSOKOŚCI KONDYGNACJI. 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 ODOPORNOŚCI 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 ODOPORNOŚCI 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

<b>ArchMADE74</b> <b>PAWEŁ KONIECZNY</b>		<b>ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY</b>	
		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.  P1	SKALA 1:50  BRANŻA: arch.
TYTUŁ RYS: RZUT WYKŁADZINY			
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		UMOWA	
		P.W.	
		DATA 20.10.18	
GL. PROJ. NR UPR. BUD.	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski NR UPR 7131/14/P/2004		
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny		