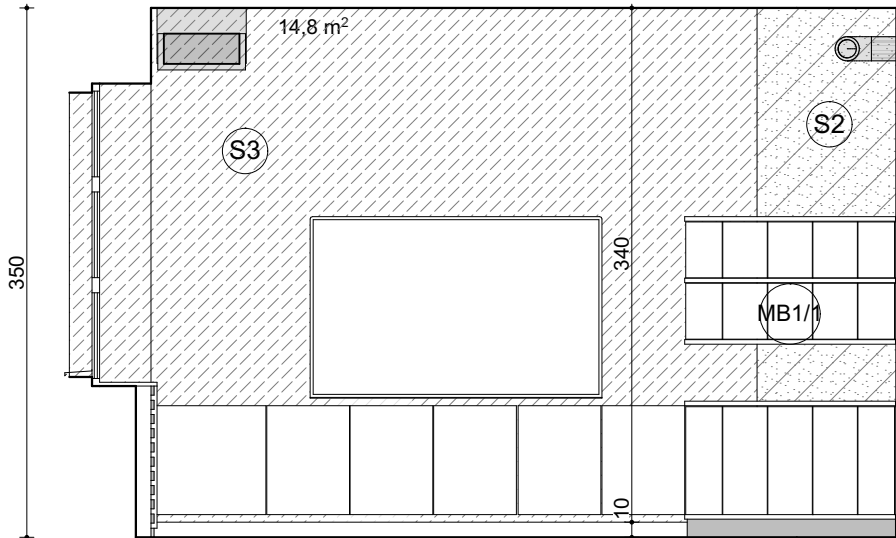
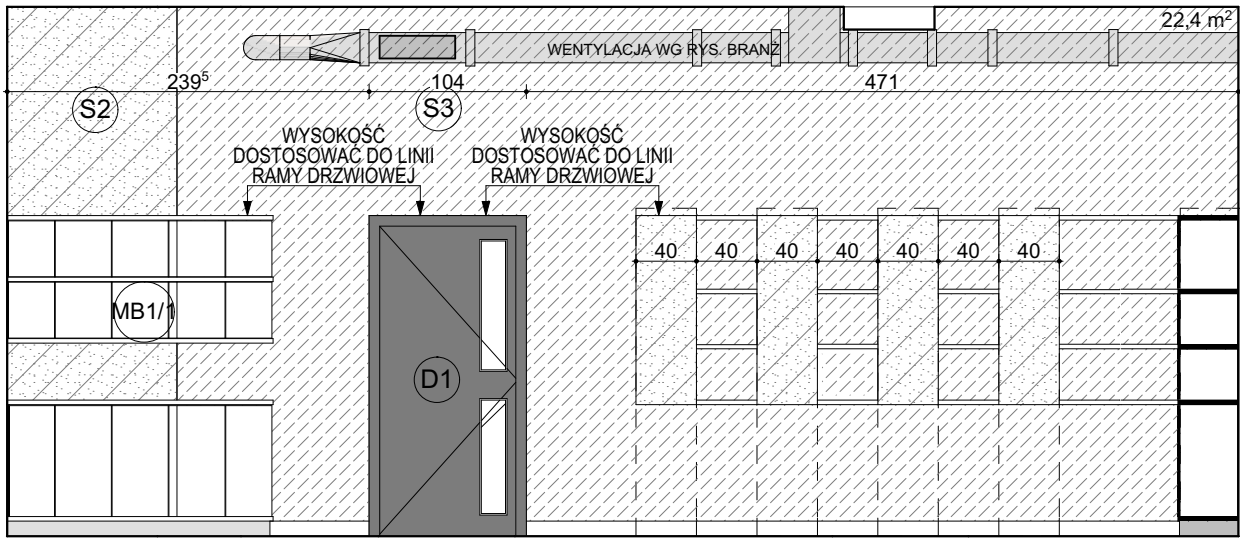


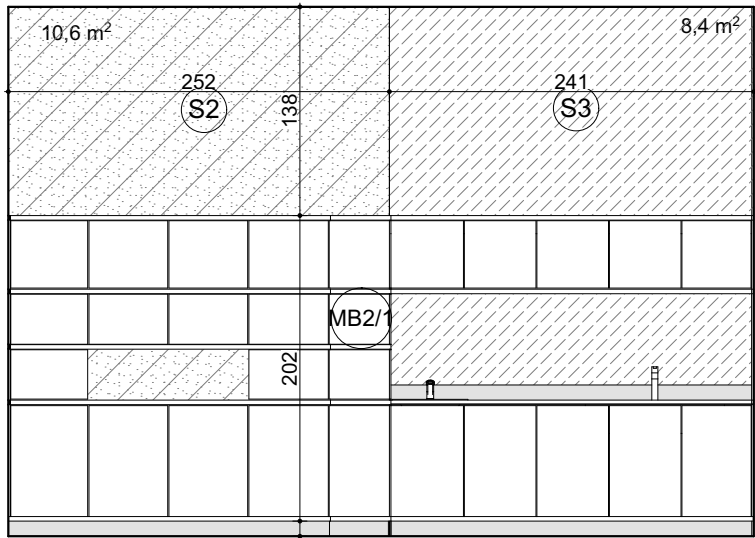
KŁAD SCIANY 01



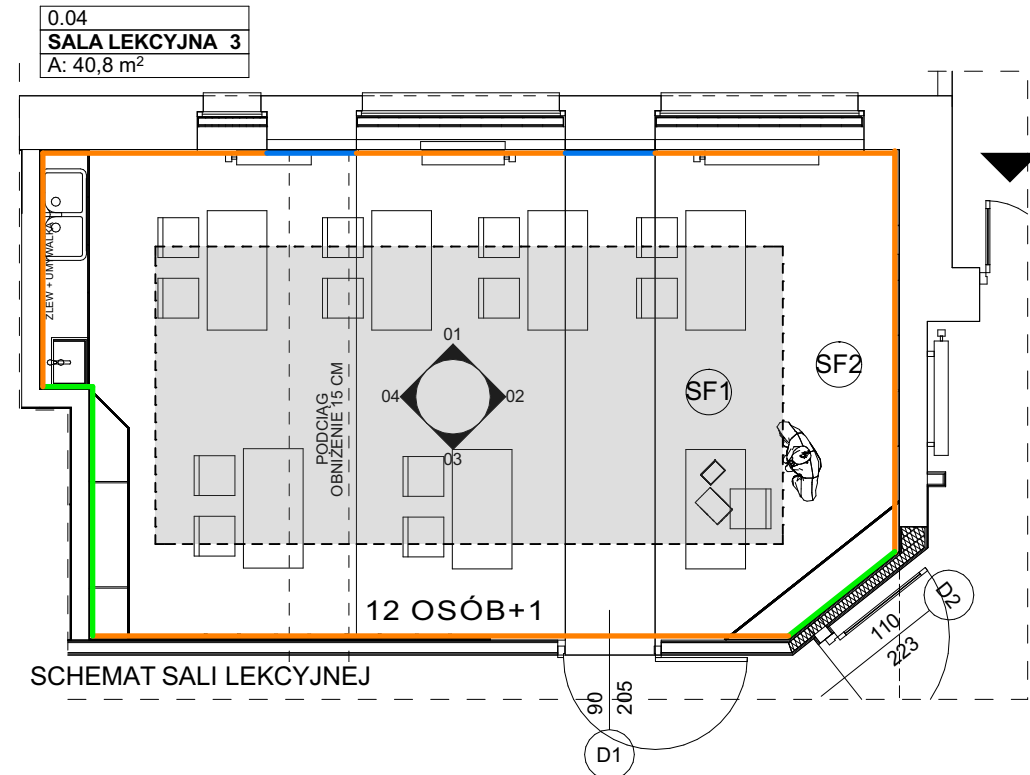
KŁAD SCIANY 02



KŁAD SCIANY 03



KŁAD SCIANY 04



T1

TABLICA KORKOWA/ PŁYTA PILSNIOWA TWARDA
DO EKSPOZYCJI PRAC UCZNI

S1

MATERIAŁ ŚCIENNY AKUSTYCZNY

S2

FARBA DO WNĘTRZ, PÓLMATOWA, ODPORNA NA SZOROWANIE, DO NARAŻONYCH NA OBCIĄŻENIA PÓWLÓK WEWNĘTRZNYCH

S3

FARBA DO WNĘTRZ, PÓLMATOWA, ODPORNA NA SZOROWANIE, DO NARAŻONYCH NA OBCIĄŻENIA PÓWLÓK WEWNĘTRZNYCH

R1

ROLETARZYMSKA MATERIAŁOWA TRUDNOZAPALNA SZER ca 205x200 DO SPRWDZENIA NA BUDOWIE

R2

ROLETARZYMSKA MATERIAŁOWA TRUDNOZAPALNA SZER ca110x200 DO SPRWDZENIA NA BUDOWIE

T1

TABLICA INTERAKTYWNA O WYMIARACH WG. SPECYFIKACJI

OB1


OBUDOWA GRZEJNIKA WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

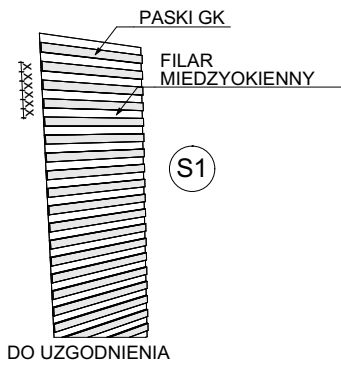
D1

DRZWI WEJSCIOWE DO SAL LEKCYJNYCH

MB1

ZESTWA MEBLOWY WG RYS. WYPOSAŻENIA SAL

OS1		NP. WG CAPAROL JURA 45	NP. WG CAPAROL JURA 45	6,3 m²
OS2		NP. WG CAPAROL LAZUR 170	NP. WG CAPAROL TUNDRA 125/135	14,1 m²
OS3		NP. WG CAPAROL JURA 45	NP. WG CAPAROL JURA 45	63,5 m²
SF1		NP. WG CAPAROL WARM WEISS		22,6 m²
SF2		NP. WG CAPAROL JURA 45		19,5 m²



UWAGA :

1. RYSUNKI PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ ARCHITEKTURY WNĘTRZ
 2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE ORIENTACYJNE
 3. DO POTWIERDZENIA W NATURZE
 4. POKAZANE ARANŻACJE MEBLOWE I ROZMIESZCZENIA WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO SĄ PRZYKŁADOWE I PODLEGAJĄ DOPRECYZOWANIU NA ETAPIE WYPOSAŻANIU OBIEKTU
 5. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI wg PROJEKTU WNĘTRZ SKOORDYNOWANE Z PROJ. BRANŻOWYMI.
 6. EWENTUALNE UWAGI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- 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 SPŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO.
- WOKÓŁ PRZEWODÓW WYKONAĆ KRYZY I WKŁADKI DYLATACYJNE Z MATERIAŁU OGNIODOPORNEGO SPŁNIAJĄCE 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.

Opis	Zdjęcie
Błat wykonany ze sklejki drewnianej. Stabilny stelaż wykonany z profilu kwadratowego 25 x 25 mm. Wymiar blatu 1200 x 600 x 850	

FARBA DO WNĘTRZ, PÓLMATOWA, ODPORNA NA SZOROWANIE, DO NARAŻONYCH NA OBCIĄŻENIA PÓWLÓK WEWNĘTRZNYCH.

ZASADY WYKONANIA: WG ZALECEŃ PRODUCENTA. POWIERZCHNIA ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZAGRUNTOWANA. ZALECANE DWUKROTNE MAŁOWANIE.

ZASADY WYKONANIA PÓWLÓK MALARSKICH ŚCIŚLE WG ZALECEŃ PRODUCENTA. POWIERZCHNIA ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZAGRUNTOWANA. KAŻDORAZOWO NALEŻY WYKONAĆ PROBE KOLORYSTYCZNĄ WIELKOŚCI OK. 1X1M NA ŚCIANIE LUB SUFICIE POMIESZCZENIA I UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ARCHITEKTA.

PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA PÓLMATOWA LATEKSOWA DO WNĘTRZ. WYDAJNOŚĆ PRZY DWUKROTNYM MAŁOWANIU CA 0.3 LTR / M2.

MARKA REFERENCYJNA: CAPAROL, WWW.CAPAROL.COM.PL, LUB RÓWNORZĘDNA.

NUMER	DATA	TREŚĆ
Arch MADE 74 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. KW3
TYTUŁ RYS: KŁADY WNĘTRZ SAL LEKCYJNYCH		SKALA 1:50
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		BRANŻA: arch.
		UMOWA
		P.W.
		DATA 20.10.18
GL. PROJ	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski	
NR UPR. BUD.	NR UPR 7131/14/P/2004	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny	