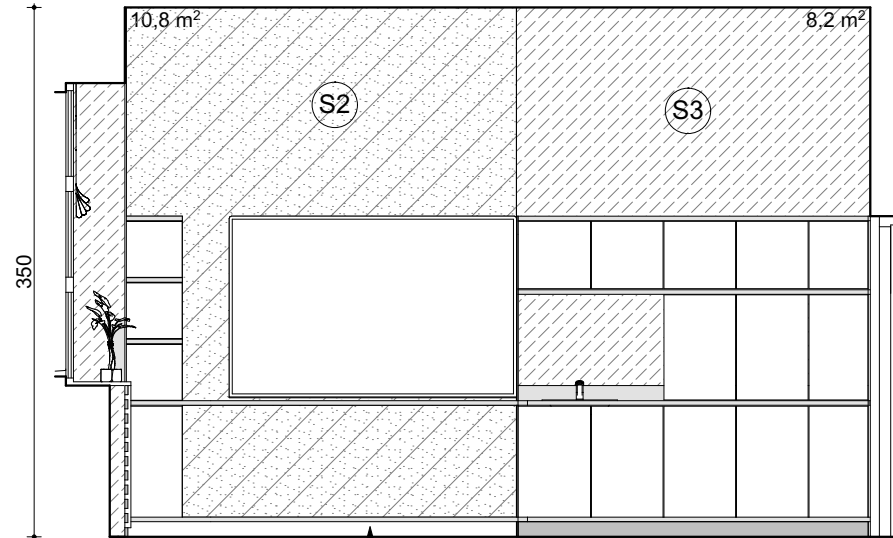


KŁAD SCIANY 03

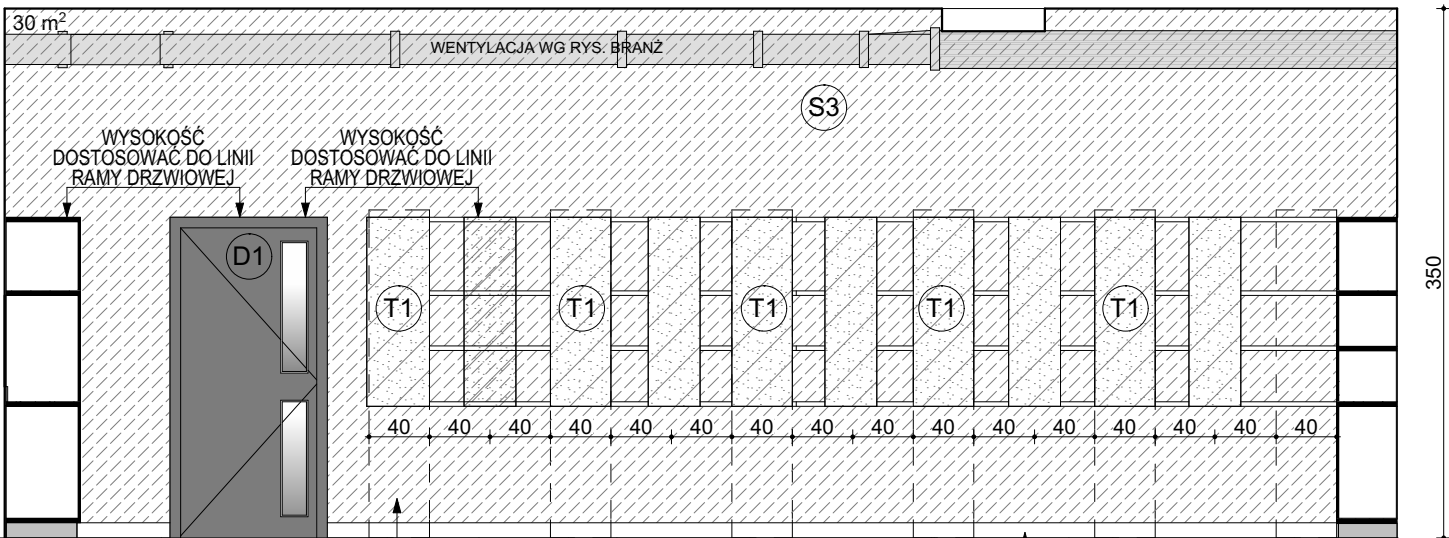
LISTWA COKŁOWA WYKŁADZINY WYWINIĘTEJ NA SCIANĘ

LISTWA COKŁOWA WYKŁADZINY WYWINIĘTEJ NA SCIANĘ 10 cm



KŁAD SCIANY 02

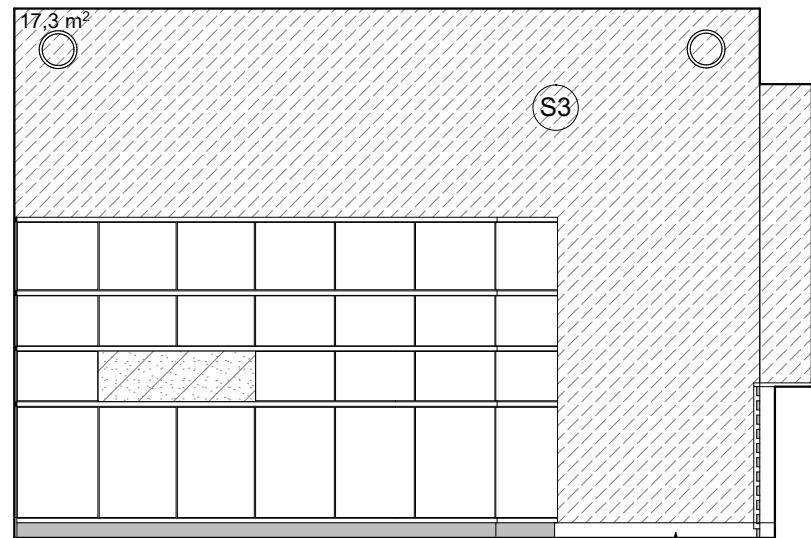
LISTWA COKŁOWA WYKŁADZINY WYWINIĘTEJ NA SCIANĘ 10 cm



KŁAD SCIANY 03

STREFY WZMOCNIEŃ W SCIANACH GK DO MONTAŻU TABLIC KLASOWYCH WG. USTALEŃ Z INWESTOREM PŁYTY OSB WG DETALU

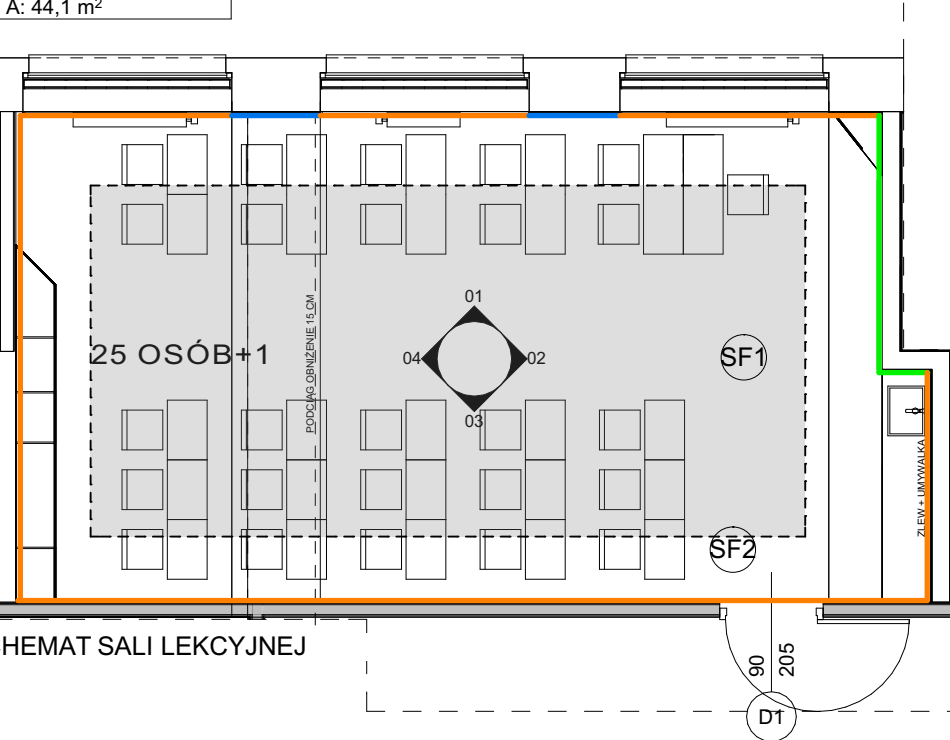
LISTWA COKŁOWA WYKŁADZINY WYWINIĘTEJ NA SCIANĘ



KŁAD SCIANY 04

LISTWA COKŁOWA WYKŁADZINY WYWINIĘTEJ NA SCIANĘ 10 cm

0.03
SALA LEKCYJNA NR2
A: 44,1 m²



SCHEMAT SALI LEKCYJNEJ

(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 POWŁOK WEWNĘTRZNYCH

(S3) FARBA DO WNĘTRZ, PÓLMATOWA, ODPORNA NA SZOROWANIE, DO NARAŻONYCH NA OBCIĄŻENIA POWŁOK WEWNĘTRZNYCH

(R1) ROLETARZYMSKA MATERIAŁOWA TRUDNOZAPALNA SZER ca 205x200 DO SPRWDZENIA NA BUDOWIE

(R2) ROLETARZYMSKA MATERIAŁOWA TRUDNOZAPALNA SZER ca110x200 DO SPRWDZENIA NA BUDOWIE

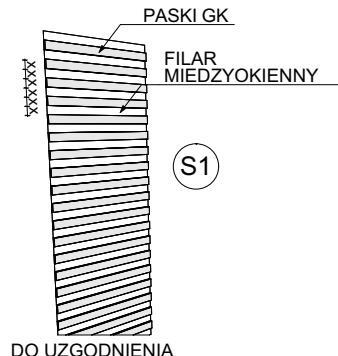
(T1) TABLICA INTERAKTYWNA O WYMIARACH WG. SPECYFIKACJI

(OB1) OBUDOWA GRZEJNIKA WG. ODRĘBNEGO 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	9,9 m²
OS2	NP. WG CAPAROL LAZUR 170	NP. WG CAPAROL TUNDRA 125/135	10,8 m²
OS3	NP. WG CAPAROL JURA 45	NP. WG CAPAROL JURA 45	80,1 m²
SF1	NP. WG CAPAROL WARM WEISS		24,0 m²
SF2	NP. WG CAPAROL JURA 45		21,5 m²



DO UZGODNIENIA

UWAGA :

1. RYSUNKI PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ ARCHITEKTURY WNĘTRZ
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE ORIENTACYJNE - DO POTWIERDZENIA W NATURZE
3. POKAZANE ARANŻACJE MEBLOWE I ROZMIESZCZENIA WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO SĄ PRZYKŁADOWE I PODLEGAJĄ DOPRECYZOWANIU NA ETAPIE WYPOSAŻANIU OBIEKTU
4. WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI wg PROJEKTU WNĘTRZ SKOORDYNOWANE Z PROJ. BRANŻOWYMI. 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 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.

ISTNIEJĄCY TYNK NA ŚCIANACH W MIEJSU UBYTKÓW NALEŻY UZUPEŁNIĆ, ELEMENY ZMURSZAŁE I LUŻNE USUNĄĆ I OCZYSZCZIĆ, A MIEJSKA ZAGRUNTOWAĆ I UZUPEŁNIĆ W STRUKTURZE JAK ELEMENT PIERWONTY. PRZED MAŁOWANIEM ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN NALEŻY STARĄ FARBĘ USUNĄĆ MECHANICZNIE A POWIERZCHNI OCZYSZCZIĆ I ZAGRUNTOWAĆ PRZED PONOWNYM MAŁOWANIEM.

FARBA DO WNĘTRZ, PÓLMATOWA, ODPORNA NA SZOROWANIE, DO NARAŻONYCH NA OBCIĄŻENIA POWŁOK WEWNĘTRZNYCH.
ZASADY WYKONANIA:
WG ZALECEŃ PRODUCENTA. POWIERZCHNIA ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZAGRUNTOWANA. ZALECANE DWUKROTNE MAŁOWANIE.
ZASADY WYKONANIA POWŁOK MALARSKICH ŚCIŚLE WG ZALECEŃ PRODUCENTA. POWIERZCHNIA ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZAGRUNTOWANA. KAŻDORAZOWO NALEŻY WYKONAĆ PRÓBĘ 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. KW2
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	