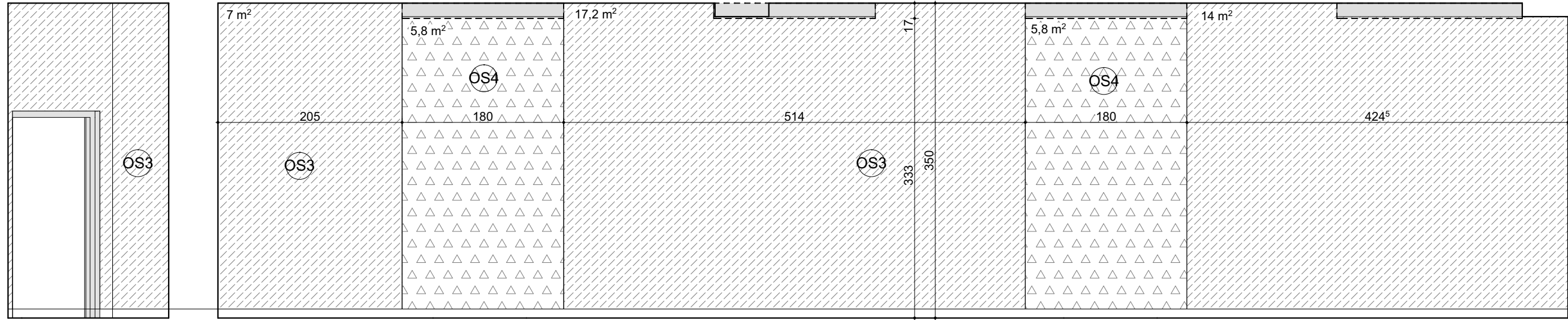
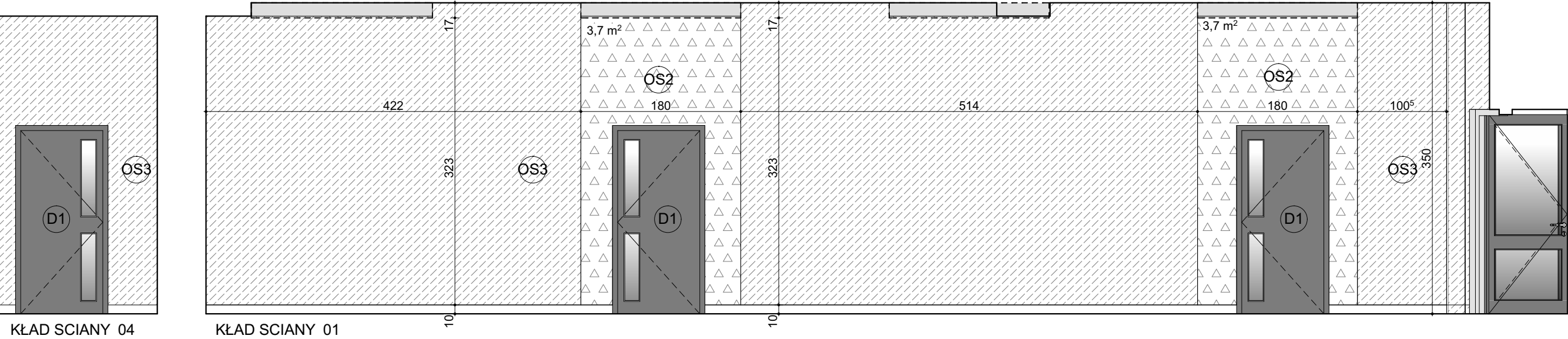


KORYTARZ - KOMUNIKACJA



KŁAD SCIANY 02

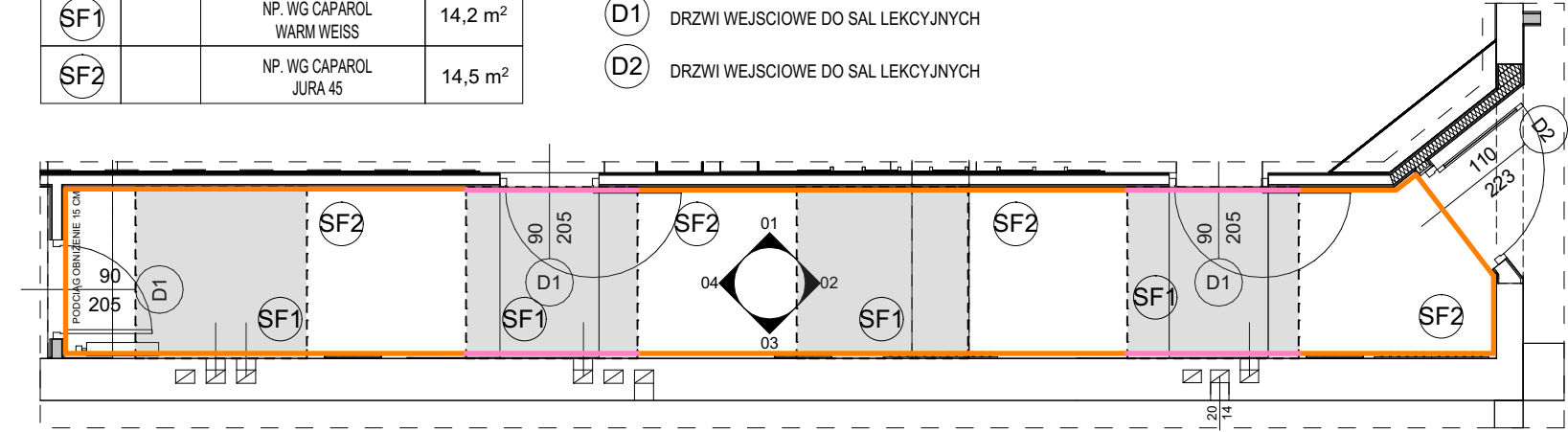
KŁAD SCIANY 03

KOLORYSTYKA DO KOREKTY

0.01
KORYTARZ
A: 27,3 m²

OS3	—	NP. WG CAPAROL JURA 45	56,0 m²
OS4	—	NP. WG CAPAROL JURA 25	19,6 m²
SF1		NP. WG CAPAROL WARM WEISS	14,2 m²
SF2		NP. WG CAPAROL JURA 45	14,5 m²

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
D1	DRZWI WEJSCIOWE DO SAL LEKCYJNYCH
D2	DRZWI WEJSCIOWE DO SAL LEKCYJNYCH



SCHEMAT KORYTARZA

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 MALOWANIE.
ZASADY WYKONANIA POWŁOK MALARSKICH ŚCIŚLE WG ZALECEŃ PRODUCENTA. POWIERZCHNIA ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZAGRUNTOWANA. KAŻDORĄZOWO NALEŻY WYKONAĆ PRÓBE KOLORYSTYCZNĄ WIELKOŚCI OK. 1X1M NA ŚCIANIE LUB SUFICIE POMIESZCZENIA I UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ARCHITEKTA.
PARAMETRY TECHNICZNE: FARBA PÓLMATOWA LATEKSOWA DO WNĘTRZ. WYDAJNOŚĆ PRZY DWUKROTNYM MALOWANIU CA 0.3 LTR / M2.
MARKA REFERENCYJNA: CAPAROL, WWW.CAPAROL.COM.PL, LUB RÓWNORZĘDNA.

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.

-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 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.

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.
TYTUŁ RYS:	KŁADY WNĘTRZ KORYTARZA	SKALA 1:50
INWESTOR:		BRANŻA: arch.
URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		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	