

ilość miejsc w biurach: 550s
(w tym 30s manager, 5 os.pom.biurowe)

LEGENDA:

SOJANA SYSTEMOWA G-K na profilach zimnolitych CW/UNISO z podwójnym poszyciem pl. g-k: gr. 10,0cm; wypełniającą min. gr.5cm (w pomieszczeniach mokrych, sanitariatach, pom. parządkowych z podwójnym poszyciem pl. g-k wodoodporną)

ŚCIANA SYSTEMOWA G-K na profilach zimnolanych CW/UN75 z podwójnym poszczególnym poszyciu: 1x płyta g-k 12,5mm zwykła montowana od strony wewnętrznej i 1x płyta g-k akustyczna 12,5mm montowana od strony zewnętrznej; gr. systemu 12,5cm wypełnienie min. gr.5cm

(obudowa pomieszczeń menadżera, obudowa szaf klimatyzacji precyzyjnej – por. techniczne); należy zapewnić izolacyjność akustyczną 62 dB

istniejące ścian z płyt g-k z zastosowaną dodatkową płytą g-k akustyczną 12,5mm montowaną z obu stron ściany:

(obudowa istniejących pomieszczeń menażera, sal konferencyjnych)

istniejące ściany wzmacnione system okładzin ściennych kotwionych; system z płyt g-k na profilach CD60/UD27 z podwójnym poszyciem 15mm o odporności ogniowej REI 60;

FP archi-
FLEUT
PLET

Projekt:

PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
PARTERU NA LABORATORIUM

Nr zlecenia:

.....

Data:

ISTNIEJĄCE ŚCIANY:

STINEJACY TYNK WAPENNY	1,0cm	STINEJACY TYNK WAPENNY	1,0cm
STINEJACY SZCZĄNKA – CEGŁA KALSIOWA	24,0cm	STINEJACY SZCZĄNKA – CEGŁA KALSIOWA	25,0cm
STINEJACY TYNK CIEB-WAP.	1,0cm	STINEJACY SZCZĄNKA – WARSZNA LUBOWA-C. SULKATOWA	12,0cm
CIENKOWARSZTNY TYNK MINERALNY		CIENKOWARSZTNY TYNK MINERALNY	
AKRYLOWA FARBA ELEWACJOWA		AKRYLOWA FARBA ELEWACJOWA	
S1 SZCZĄNKA W OSI AD		S2 SZCZĄNKA SZCZYTOWA	

PEŃKI CERAMICZNE DO WYS. 200cm	1,0cm
ZAPĘTA G-ŹELAZNA WODODOPORNA	2,5cm
KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA (OWSG 50 60cm)	
Z WYPEŁNIENIEM MEDYĄ MINERALNĄ	5,00cm
PUŚCIKA NA INSTALACJE SANITARNE	10,00cm
KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA	
Z WYPEŁNIENIEM MEDYĄ MINERALNĄ	5,00cm
ZAPĘTA G-ŹELAZNA WODODOPORNA	2,5cm
PEŃKI CERAMICZNE NA SZCZEBIE NAD BŁOKIEM OO	1,0cm
WYS. 65cm NA POSIĄGI DO WYS. 145cm	
(PAS WSKAZÓW 60cm W POK. SŁOJOWALIM)	
W WNIPIŃ POK. TIPIU WC PĘTKI CER. WYS. MW200cm)	
PEŃKI CERAMICZNE OO STROJY POKŁ. SANITARNEGO	
DO WYS. MIN. 200cm	

S10 ISTNIEJĄCE ŚCIANY W SANITARIATACH

ISTNIEJĄCY TYNK CEM-WAP. (WEWNĄTRZ)
ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA
ASFALTOWO KALUCZKOWA MASA IZOLACYJNO KLEJĄCA
STYROPIAN EPS100 DO POZIOMU 100cm PONIŻEJ GRUNTU
DO POZIOMU DOLNEJ KRAWĘDZI NADWISZONEJ SCANY PARTERU
(WYS. KRAWĘDZIA IZOLACJI STYROPIANOWEJ:170cm)
OPRAWA DO KŁEJENIA SIATKI ZBRZUCAJĄCEJ

S5	SCIANA CIOŁÓW	TYNK ZWYKNIY CERESIT CT 177 KOLOR A6 (NA SCIANIE NA SCIANIE KONKRETOJ WYS. COOKU:70-125cm, NA SŁOIACH PODKRĘPI I NA SŁOIACH PRZY SZCZĄDKACH)	
		2,5cm	5,0cm
		WYPIRYTIA FERMACELL	2,5cm
		KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA (WISKO CO 60cm)	
		Z WYPEŁNIENIEM MEJĄ MINERALNĄ	5,0cm
		WYPIRYTIA G-47H (DŁA WODOPROPNIA)	2,5cm

S13

GLAZD GPŚSOWA	0,5cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. 3	1,0cm
ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA	25,0cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. 3	1,0cm
GLAZD GPŚSOWA	0,5cm

S6A ISTNIEJĄCA ŚCIANA PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO PRZESTRZENI BIUROWYCH

WŁÓKIENNA	1,0cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. 3	
CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY ATLAS	
AKRYLOWA FARBA ELEWACYJNA	

S6B ISTNIEJĄCE ZAMUROWANIA DRZWI PRZY WINDZIE – PARTIE

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA Z HEB 140	12,0cm
3X PŁYTA GKF NA SŁUPACH WOKÓŁ SŁUPÓW STALOWYCH ORAZ WOKÓŁ BELEK POD STROPEM	3,75cm

\$17 ISTNIEJĄCA OKŁADZINA PPOŻ STALOWYCH RAMEK

ISTN.TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. 3	1,0cm
ISTN. CEGŁA PEŁNA	12,0cm
ISTN. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY KAT. 3	1,0cm

ŚCIANY DZIAŁOWE W PINNICY, ISTNIĄCE ZAMUROWANIA

ISTNIEJĄCA IZOLACJA PŁYNOWA – MASA DEITERMANN SUPERFLEX 10
DO POZIOMU 70cm NA DRUNEK(IŁAZNA WYS. IZOLACJI 270cm)

S8 | ŚCIANY PIWNIC

UWAGI:

1. OPRAWIANIE ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI;
2. RYSUNKI PB/PW WALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, KTÓRY STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI BUDOWLANEJ;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;

4. O ZMIANACH W PROJEKCIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTÓW;
5. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH I WYTTCZYNE BUDOWLANE WG PROJEKTÓW PRANŻOWYCH;

- [illegible]