

1 ZESTAWIENIE WARSTW W PRZEGRODACH

Nazwy materiałów należy traktować jako przykładowe, można zastosować inne, ale pod warunkiem, że będzie to dla danej przegrody kompletny system jednego producenta i rozwiązanie należy uzgodnić z Inwestorem oraz projektantem

1.1 Stropy

SYMBOL	RODZAJ PRZEGRODY	gr.(cm)	UWAGI
P1	STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY		WYMIANA WSZYSTKICH WARSTW POSADZKI
Przed wykonaniem nowych warstw należy rozebrać istniejące warstwy posadzkowe do poziomu stropu konstrukcyjnego			
	Płytki gresowe na kleju elastycznym	1	fuga elastyczna wodoodporna
	Systemowe izolacje przeciwwilgociowe i przeciwodne		folia w płynie 2 warstwy wałkiem, grunt , narożniki i krawędzie wykończyć taśmą
	Emulsja gruntująca		
	Wylewka betonowa C12/15 zbrojona siatką, zacierana na gładko, w pomieszczeniach z kratką wykonać spadki do kratki 0,5 do 1 %	4	siatka ϕ 4 15 x 15 cm, profil dylatacyjny wokół ścian – 8 mm
	2 x warstwa poślizgowa z folii PE		gr. \geq 0,3 mm
	Styropian akustyczny EPS T – 29	3	
	2 x warstwa poślizgowa z folii PE		gr. \geq 0,3 mm
	Szpachla do napraw betonu	0,5	
	Istniejąca płyta stropowa prefabrykowana	ok. 22	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2	
P2	STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY		WYMIANA WIERZCHNIEJ WARSTWY POSADZKI
Przed wykonaniem nowych warstw należy rozebrać istniejącą wierzchnią warstwę posadzkową			
P2a	POSADZKA GRESOWA		
	Płytki gresowe na kleju elastycznym	1	fuga elastyczna wodoodporna
	Emulsja gruntująca		

	Istniejąca wylewka betonowa	4	uzupełnienie ubytków i wrównanie powierzchni szpachlą do napraw betonu
	Istniejące warstwy izolacyjne	3	
	Istniejąca płyta stropowa prefabrykowana	ok. 22	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2	
P2b	WYKŁADZINA PCV		
	Wykładzina PVC o dużej odporności na ścieranie, mocowania na kleju	0,3	uziemiaenie posadzki antyelektrostatycznej wg wytycznych producenta
	Emulsja gruntująca		
	Wylewka samopoziomująca	0,5	wylewka cienkowarstwowa (5 mm)
	Istniejąca wylewka betonowa	4	uzupełnienie ubytków i wrównanie powierzchni szpachlą do napraw betonu
	Istniejące warstwy izolacyjne	3	
	Istniejąca płyta stropowa prefabrykowana	ok. 22	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2	

1.2 Ściany

SZI1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		System spełniający wymogi klasyfikacji ogniowej NRO
	Istniejący tynk cienkowarstwowy		
	Istniejące ocieplenie ze styropianu		
	Istniejąca ściana zewnętrzna prefabrykowana lub z betonu komórkowego	wg rys.	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
SWI2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA ISTNIEJĄCA		
	Istniejący tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
	Istniejąca ściana żelbetowa (miejscami dodatkowe obmurowanie ściana z cegły pełnej)	wg rys.	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie

SDI1	ŚCIANA DZIAŁOWA ISTNIEJĄCA		
	Istniejący tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
	Istniejąca ściana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej	12	
	Istniejący tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
SD2	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA		
	Tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
	Ściana z cegły dziurawki / kratówki 150 na zaprawie (M10)	6,5 / 12	
	Tynk cementowo-wapienny (wykończenie wg pomieszczeń)	2	pod płytki szklwione folia w płynie
SD3	ŚCIANA DZIAŁOWA (LEKKA) PROJEKTOWANA		system spełniający wymogi klasyfikacji ogniowej REI 60
	Płyta cementowo-włóknowa	2x1.25	pod płytki szklwione folia w płynie
	Szkielet metalowy z profili systemowych z wypełnieniem wełną mineralną	5	
	Płyta cementowo-włóknowa	2x1.25	pod płytki szklwione folia w płynie