

ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SYMBOL	OPIS	GRUBOŚĆ (cm)	uwagi
Sw1			
POM.1.1.	TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5	UWAGA! Na odcinku 1.1.F – 1.1. G przygotować powierzchnię pod klejenie fototapety
	ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO, NP. YTONG INTERIO 11,5 CM LUB ANALOGICZNE	11,5	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5	
Sw2			
POM.1.3.	TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5	
	ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO, NP. YTONG INTERIO 11,5 CM LUB ANALOGICZNE	11,5	
	NP. YTONG "CIENKIE BŁOCZKI DO REMONTÓW" 10 CM LUB ANALOGICZNE 10,0cm	10	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5	
Sw3			
POM.1.2.	ŚCIANA ISTNIEJĄCA		
	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA WYPEŁNIONA TZW. "FRYTĄ" (DOSTARCZA INWESTOR)	6,3	UWAGA: Przed wypełnianiem należy przygotować instalację oświetleniową zgodnie z projektem elektrycznym
	OKŁADZINA ŚCIENNA - SZYBA FOLIOWANA 6/6/1 Mocowana do istniejących ścian konstrukcyjnych za pomocą rotuli na kotwach chemicznych, Oparta na projektowanej belce stalowej	1,3	UWAGA! po wyborze wykonawcy przeanalizowana zostanie możliwość alternatywnego rozwiązania - zastąpienia szkła hartowanego szkłem zwykłym foliowanym
Sw4			

	OKŁADZINA ŚCIENNA Z CEGIEŁ Z ROZBIÓRKI STAREGO PIECA DO WYTOPU SZKŁA GR. OK 3-5cm (dostarcza inwestor) klejona do istniejącej ściany konstrukcyjnej po uprzednim demontażu istniejącej okładziny z płyt g-k	3,0 - 5,0	
Sw5			
POM.1.1.	ISTNIEJĄCA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA		<p>UWAGA : na ścianie zamontowane 3 szt. starych metalowych drzwiczek z szafek (dostarcza inwestor). w warstwie tynku wydrapane nazwy stanowisk hutniczych zgodnie ze scenariuszem wystawy</p>
	ISTNIEJĄCA OKŁADZINA Z PŁYT G-K	1,25	
	DYLATACJA	1	
	ŚCIANA EKSPOZYCYJNA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH ZBROJONYCH CO 40 cm BEDNARKĄ I KOTWIONYCH DO ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ (NP. YTONG INTERIO 11,5 CM LUB ANALOGICZNY)	11,5	
	JEDNOWARSTWOWY TYNK CEM-WAP	0,5	
Sw6			
POM.1.6. /POM.1.7.	ZESTAW SZKLANY BEZRAMOWY. SZKŁO HARTOWANE, FOLIOWANE, 6/ 6/ 1mm. DRZWI SZKLANE Z SAMOZAMYKACZEM. OKUCIA ALUMINIOWE MATOWE.	1,3	zestaw mocować do podłogi i podciągu. w razie konieczności miejscowo zdemontować istniejącą okładzinę z płyt g-k. wykonawca powinien sprawdzić wymiary na budowie.
Sw8			
POM.1.1.	TYNK NA BAZIE CEMENTU ROMAŃSKIEGO W KOLORZE SZARYM	2,5	Ostateczne ustalenie koloru ściany zostanie ustalone w trybie nadzoru autorskiego po przedstawieniu próbek na płaszczyźnie wykonanej ściany

COKÓŁ MUROWANY wys.54 cm Z BETONU KOMÓRKOWEGO, NP. YTONG "BLOCZKI DO REMONTÓW" gr. 5,0cm, 7,5cm i 10,0- cm, LUB ANALOGICZNE	~7,5	<p>UWAGA! Nieznana lokalizacja ściany konstrukcyjnej. Po demontażu okładziny z płyt G-K ścianę z bloczków gr 5,0 cm kotwić do konstrukcyjnej ściany istniejącej. Cokół licować z powierzchnią ściany znajdującej się poniżej odsadzki w rejonie schodów. Głębokość cokołu jest wynikowa. Ostateczne rozliczenie wartsw obędzie się w trybie nadzoru autorskiego po wykonaniu odkrywek.</p>
ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO KOTWIONA DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY KONSTRKCYJNEJ NP. YTONG NP. YTONG "BLOCZKI DO REMONTÓW" gr. 5 cm, LUB ANALOGICZNE	5	
ZAPRAWA	1,5	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA (PO DEMONTAŻU OKŁADZINY Z PŁYT G-K)	~47,0	