

[illegible]

POSADZKI WEWNĘTRZNE			
P1	stela, rektifikacja podkład 12	nakładka w oparciu o	warstwa wykończona
P2	meblego goniącego złoty	podłoga drewniana korkowa betonowa	6,00 4,85
P3	stół, szafka	grunt płaski, gresowy w. 30x30 (kierownik: V) artyści: podkład R10, korytarzyka zgodnie z planem wykończonym, wykładz. cokoł na ścianie min. 7 cm	100 100
P4	kuchnia, pom. łazienkowej	grunt płaski, gresowy w. 30x30 (kierownik: V) artyści: podkład R10, korytarzyka zgodnie z planem wykończonym, wykładz. cokoł na ścianie min. 7 cm	100 100
		grunt płaski, gresowy w. 30x30 (kierownik: V) artyści: cementowy, zbita siatka folia PE	100 6,00
		szkła akustyczne, układana i wiewneta na ścianie zgodnie z technologią szklanego wykładz. min. 48 dB	0,50
P5	pojemniarki biur	wkładzina dywanowa w. 50x50 grunt artyści: cementowy, zbita siatka folia PE	100 6,00
		szkła akustyczne, układana i wiewneta na ścianie zgodnie z technologią szklanego wykładz. min. 48 dB	0,50
P6	kuchnia, pom. łazienkowej	grunt płaski, gresowy w. 30x30 (kierownik: V) artyści: podkład R10, korytarzyka zgodnie z planem wykończonym, wykładz. cokoł na ścianie min. 7 cm	100 100
		grunt płaski, gresowy w. 30x30 (kierownik: V) artyści: cementowy, zbita siatka folia PE	100 6,00

WYKONCZENIE SUFIWÓW			
01	Miata szkolowa	tablica szkolowa 2x	
		tytuł certyfikatu-wzajemny kab. gł. glosowy	100
02	zest. usł. glos.	tytuł certyfikatu-podstawowy egzamin z programem wykonywaczym	100
03	kontrowersja	tytuł certyfikatu-wzajemny, kat. III	100
04	metoda gromadzenia odpadów	tytuł certyfikatu-natrywiczny mechaniczne izol. bariery	0,2
		tytuł certyfikatu z walidacji składowej -wzm. 0,037 w/m ²	90,00
		Klasa ogólna A1	
		rozporządzenie na poziomie części (wzrost podległości)	
		zapiszwa klasowa	1,00

STROPY			
KST1	strop nad kondygnacją	żelbetowa wg. projektu konstrukcji	20,00
KST2	schody	żelbetowe, wg. projektu konstrukcji	15,00
KST3	spocznik	żelbetowa wg. projektu konstrukcji	18,00

SCIANY WEWNĘTRZNE I ZEWNIĘTRZNE			
K1	ściana fundamentowa		
K2	ściana zewnętrzna	zobowiązanie wg projektu konstrukcyjnego obciążenie silykatowy, gęstość min. 1800 kg/m ³	24,00
K3	ściana wewnętrzna	zobowiązanie wg projektu konstrukcyjnego wg projektu konstrukcyjnego	
K4	ściana zewnętrzna	zobowiązanie wg projektu konstrukcyjnego obciążenie silykatowy, gęstość min. 1800 kg/m ³	24,00
K5	ściana wewnętrzna		
K6	akustyczna ściana wewnętrzna	obciążenie silykatowy, R _A 1-min 57 dB <min. 105Pa/M	24,00
K7	ściana akustyczna działowa	obciążenie silykatowy, R _A 1-min 57 dB <min. 105Pa/M	0,00

WARTOŚĆ	WARTOŚĆ	WARTOŚĆ
01	stropodach	żwir droczak frakcji 16-32 mm (warstwa balastowa) 6,00 wędziona filtracyjna papa termozgrzewalna, nawięzchnowa, wywierała na atyloty (zachować ciągłość izolacji) papa termozgrzewalna, nawięzchnowa papa podkładowa termozgrzewalna styropian spadozowy 2% termoizolacja - styropian EPS 100 - mm 0,036 W/mK 2,00-20,00

WARSTWY NA STYKU Z GRUNTEM			
G1	ściana fundamentowa	geomembrana	3,00
		termoizolacja - styropian XPS λ_{min} 0,038 W/mK	10,00
		para montażowa	1,00
G2	płyta fundamentowa	hydroizolacja - bitumiczna masa powłokowa 2x	0,50
		warstwa wytyłkowa z betonu klasy C8/10	10,00
		podkład betonowy z betonu klasy C8/10	15,00
		hydroizolacja - bitumiczna masa powłokowa 2x	0,50

L1		L2		L3	
E1	ekonomia ogólna	ekonomia ogólna	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	500
		technologia gospodarki	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	200
E2	ekonomia ogólna	ekonomia ogólna	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	200
		technologia gospodarki	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	100
E3	ekonomia ogólna	ekonomia ogólna	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	200
		technologia gospodarki	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	100
E4	ekonomia ogólna	ekonomia ogólna	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	200
		technologia gospodarki	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	100
E5	ekonomia ogólna	ekonomia ogólna	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	200
		technologia gospodarki	wprowadzenie i zastosowanie	wprowadzenie i zastosowanie	100

LEGENDA
OZNACZENIA STREF P.POŻ.

-----	STREFA S1
-----	REI120
-----	REI60/EI60
-----	EI30
-----	EI60

[illegible]

NR PROJEKTU: FAZA: ZAKRES: BRANŻA: NR RYSUNKU: REWIZJA:

19-20- PB - AB - A - A.05- 00

REWIZJE

NR	OPIS	DATA
1	zmiana liczby przelewów awaryjnych	18.01.2021

--	--	--