



A	
1,3	wykładzina dywanowa
8,0	wyewka cementowa zbrojona siatką z drutu 04,5 o oczkach 150x150
15,0	połstyren ekstrudowany XPS układany warstwami na zakład np. 3x5 cm
10,0	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
≈30,0	podbudowa z chudego betonu C8/10
dodęszczone warstwy gruntowe	

B	
1,3	pytył gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
8,0	wyewka cementowa zbrojona siatką z drutu 04,5 o oczkach 150x150
15,0	połstyren ekstrudowany XPS układany warstwami na zakład np. 3x5 cm
2 x	folia budowlana PE gr. 0,4 mm
≈30,0	podbudowa z chudego betonu C8/10
dodęszczone warstwy gruntowe	

C	
1,0	wykładzina terket
7,0	wyewka cementowa zbrojona siatką z drutu 04,5 o oczkach 150x150
4,0	folia PE
4,0	styroplan EPS20 akustyczny
10,0	izolacja przeciwwilgociowa wynięta na śdany 10 cm- folia PE 0,3mm
31,0	stop sprężony
1,0	tynek cementowo-wapenny
70,0	przestrzeń techniczna
8,0	sufit podwieszany - kasetony mineralne na profilach metalowych - wysokość sanitariatów 2,50m

sanitariaty

D	
30,0	wetna mineralna, układane 2x15 cm z przesuńcłem krawędzi styku
4,0	folia PE
4,0	styroplan EPS20 akustyczny
10,0	izolacja przeciwwilgociowa wynięta na śdany 10 cm- folia PE 0,3mm
31,0	stop sprężony
1,0	tynek cementowo-wapenny

E	
5,0	blacha plastik na rąbek stojący
5,0	łaty drewniane 50x70 impregnowane
2,5	kontriaty drewniane 25x70 impregnowane
18,0	wiatroizolacja, trójwarstwowa membrana o gramaturze 450g/m²
18,0	drewno klejone 80x180 mm impregnowana o klasie odporności ogniowej R15

G	
24,0	izolująca masa asfalt-kuczuk. typu Dysperbit
24,0	ściana gr. 24 cm - murowana z blocków betonowych 30x20x15
18,0	izolująca masa asfalt-kuczuk. typu Dysperbit
18,0	połstyren ekstrudowany klejony i moczowany mechanicznie
18,0	folia kulierkowa

F	
1,5	tynek cementowo-wapenny (wraz z okładziną)
24,0	ściana gr. 24 cm murowana z blocków sfilkatowych na zapr. cem.-wap. M-7
20,0	plyta elewacyjna wełny mineralnej klejona i kotwiona mechanicznie.
18,0	denkowarstwowy tynek zabezpieczający izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tynek (mineralny lub sfilkatowy)

OBIEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA			
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERŚLI			
ADRES OBIEKTU: Czerśl, gm. Łuków, dz. nr ew. 102			
TYTUŁ:		SKALA:	NUMER:
PRZEKRÓJ A-A		1:75	A4
PROJEKTANT	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
Czesław Spycha	architektura	227/Wa/75	2021-03
SPRAWDZAJĄCY			
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2021-03