



A	
1,3	wykładzina dywanowa
8,0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu Ø4,5 o oczkach 150x150
15,0	polistyren ekstrudowany XPS układany warstwami na zakład np. 3x5 cm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
10,0	podbudowa z chudego betonu C8/10
≈ 100,0	dogęszczone warstwy gruntowe

B	
1,3	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
8,0	wylewka cementowa zbrojona siatką z drutu Ø4,5 o oczkach 150x150
15,0	polistyren ekstrudowany XPS układany warstwami na zakład np. 3x5 cm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
10,0	podbudowa z chudego betonu C8/10
≈ 100,0	dogęszczone warstwy gruntowe

C	
20,0	plyta twardej wełny mineralnej
	paroizolacja
24,0	strop sprężony
1,0	tynek cementowo-wapienny

D	
5,0	blacha trapezowa
5,0	łaty drewniane 50x70 impregnowane
2,5	kontrłaty drewniane 25x70 impregnowane
	wiatroizolacja
18,0	krokiew 80x180 mm impregnowana

E	
1,5	tynek cementowo-wapienny (wraz z okładziną)
24,0	ściana gr 24 cm murowana z bloczków silikatowych na zapr. cem.-wap. M-7
20,0	plyta elewacyjnego styropianu klejona i kotwiona mechan. (za wyjątkiem wydzieli pożarowych gdzie należy zastosować izolację niepalną w postaci wełny mineralnej)
	cienkowarstwowy tynek zabezpieczający izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tynek (mineralny lub silikatowy)

F	
1,5	tynek cementowo-wapienny (wraz z okładziną)
24,0	ściana gr 24 cm murowana z bloczków silikatowych na zapr. cem.-wap. M-7
1,5	tynek cementowo-wapienny (wraz z okładziną)

G	
	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
24,0	ściana gr 24 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
15,0	polistyren ekstrudowany klejony i mocowany mechanicznie
	folia kubełkowa

OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY FILIALNEJ W TURZYPH ROGACH				
ADRES OBIEKTU: Turze Rogi, gm. Łuków, nr ewid. dz. 128 obręb geodezyjny: Turze Rogi 0031				
TYTUŁ: PRZEKRÓJ A-A			SKALA: 1: 100	NUMER: A3
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Czesław Sprycha	architektura	227/Wa/75	2022-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2022-03	