

PRZEGRODY PIONOWE

ZF1 ściana fundamentowa		
	folia kubekowa HDPEo gramaturze ~400g/m²	warstwy projekt.
5cm	styropian XPS fundamentowy λ=min.0,036	
	2x malowanie masą bitumiczną, z właściwościami dostosowanymi do użycia ze styropianem	warstwy istniejące
20cm	opaska z betonu C16/20, W8, zbrojonego siatką stalową zbrojeniową Ø12 15x15cm	
	czyszczenie, uzupełnianie ubytków, osuszanie, napraw ścianfundametnowych	
43cm	ściana fundamentowa murowana lub wylewana	

ZC1 ściana cokołowa		
	tynek mozaikowy, uziarnienie min.0.8mm	warstwy projekt.
5cm	siatka elewacyjna na kleju	
	styropian XPS fundamentowy λ=min.0,036	warstwy istniejące
	2x malowanie masą bitumiczną na zimno, właściwości dostosowane do użycia ze styropianem	
	czyszczenie, naprawa i osuszanie ściany fundamentowej na pełnej głębokości	
43cm	ściana fudnamentowa murowana lub wylewana, monolityczna	

ZS1 ściana zewnętrzna		
	malowanie elewacji	warstwy projekt.
	czyszczenie, wykonanie napraw, uzupełnienie ubytków	
	tynek mineralny lub silikatowy	warstwy istniejące
	siatka elewacyjna na kleju	
10cm	termoizolacja - styropian	likwidacja warstw
43cm	ściana murowana	
1.2cm	tynek cem -wap.	
1.2cm	wykonanie napraw pęknięć murów	warstwy projekt.
	tynek renowacyjny, nie zaporowy	

LEGENDA:

	projektowane ściany murowane oraz zamurowania
	projektowane elementy żelbetowe
	istniejące ściany
	wyburzenia istniejących ścian
	izolacje termiczne (styropian)
	izolacje termiczne (wełna mineralna)

PRZEGRODY POZIOME

A1 podłoga z płytkami gres-wymiana		
2cm	plytki gres na kleju	likwidacja warstw
8cm	wylewka betonowa	
0.3mm	folia izolacyjna PE	warstwy projekt.
10cm	styropian EPS 100	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
10cm	chudy beton	
10cm	ustabilizowany mechanicznie piasek	
2cm	plytki gres na kleju	
0.5cm	warstwa samopoziomująca	
10cm	beton C16/20, zbrojenie prętami stalowymi Ø12 15x15cm	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
12cm	styropian EPS 100 λ=min.0,036	
0.3mm	folia izolacyjna PE	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany mechan. piasek-wymiana	

B1 sufit podwieszany		
20cm	wełna mineralna	likwidacja warstw
	folia izolacyjna	
1.2cm	sufit podwieszany z płyt g-k na ruszcie	warstwy projekt.
5cm	wełna mineralnaλ=min.0,035, ρmin =40kg/m³	
20cm	belka stropowa drewniana malowane do klasy odporności ogniowej NRO w tym: 20cm wełna mineralna λ=min.0,035, ρmin=40kg/m³	istniejące warstwy
2.2 cm	deskowanie ażurowe	
	folia izolacyjna	warstwy projekt.
3cm	2x1.5cm płyta g-k na ruszcie stalowym w systemie REI60	

C1 dach		
1cm	blacha dachówkopodobna	istniejące warstwy
4cm	łaty drewniane	
2cm	kontrałaty drewniane	
	folia paroprzepuszczalna	warstwy projekt.
14cm	krokwie drewniane 7x14cm	
	malowanie konstrukcji drewnianej w całości do klasy NRO	

T1 opaska wokół budynku		
6cm	kostka betonowa typu fala	warstwy projekt.
4cm	podsyпка piasek-cem. 4:1	
20cm	tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości 6- 31.5mm	
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty	
	geowłóknina GRK3	
	grunt rodzimy	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: Architektura	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	26/LOOKK/2012 LO-0769
		Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	

data: 01.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: A-2
	Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KŁECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH			
	Nazwa projektu wykonawczego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA W TRUMIEJKACH			skala: 1:50
	Lokalizacja:	dz. nr ewid. 119/7 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty -M, obręb ewid. 220704_5.0029 Trumiejki Trumiejki nr 14A 82-550 Prabuty		
	Inwestor:	Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwizdyńska 2, 82-550 Prabuty		
	Tytuł rys.:	Przekrój A-A BRANŻA - ARCHITEKTURA		