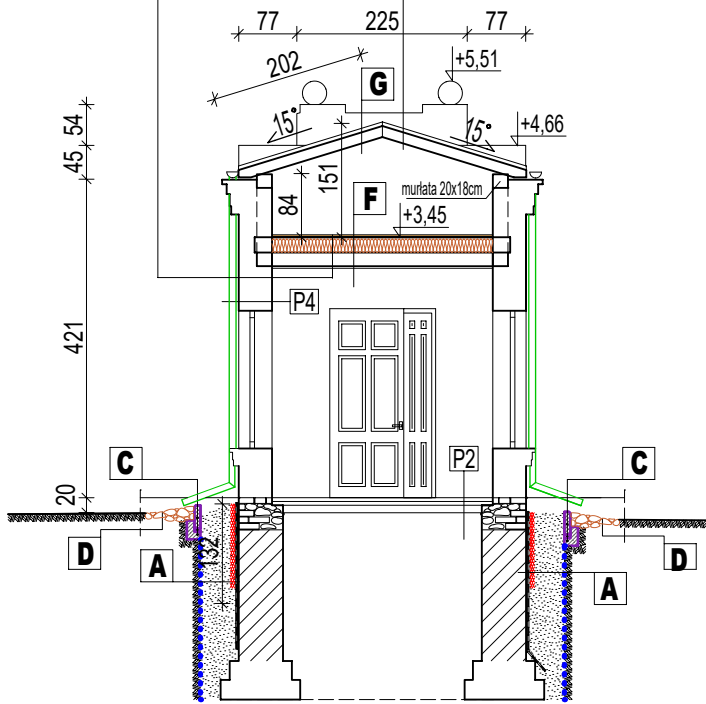


PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50

Deski układane " na styk" mocowane do belek stropowych przy pomocy gwoździ  
Membrana paroprzepuszczalna  
Belki stropowe przeznaczone do wzmocnienia. Miejsca wzmocnień zostaną określone na etapie wykonawczym po dokonaniu zdjęcia polepy i warstw podłogowych /szczegół wzmocnienia przedstawiono w dalszej części opracowania projektowego/  
Pomiędzy bekłami wełna mineralna gr. 18 cm  
Istniejące deskowanie  
Istniejący sufit podwieszony

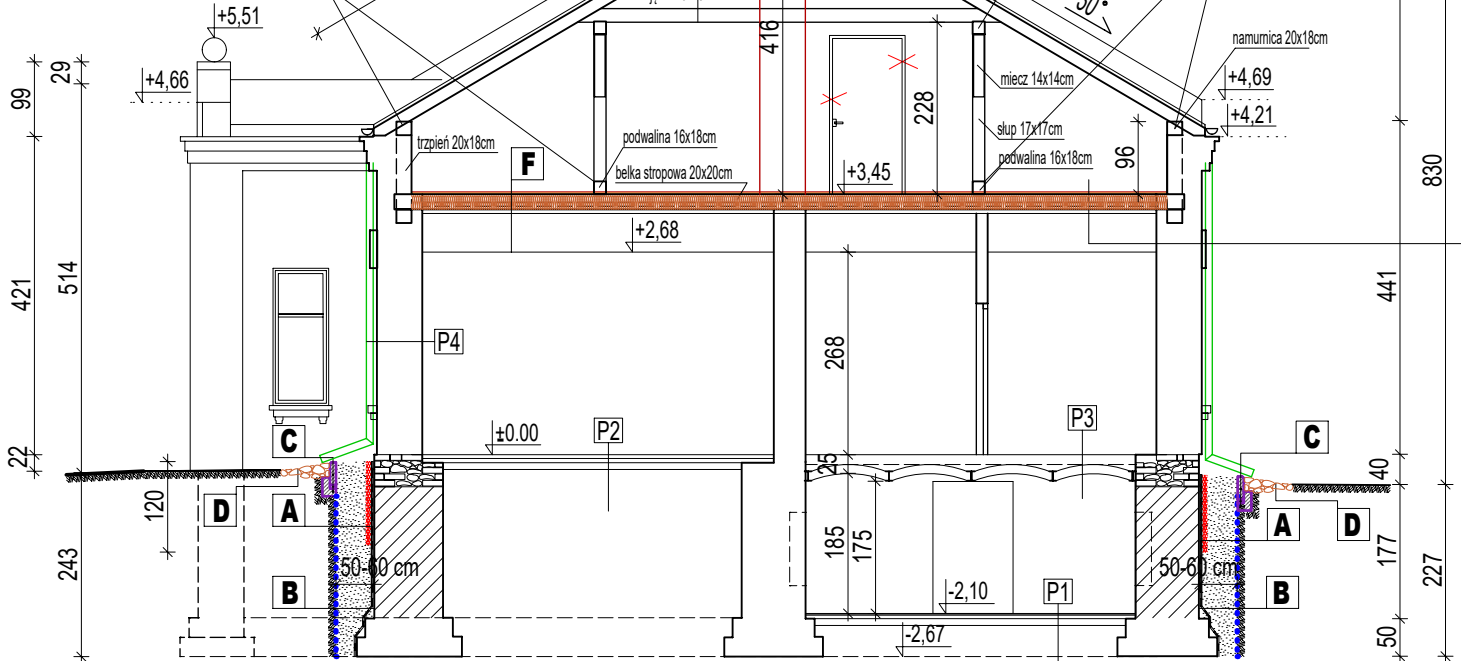


REMONT WIĘZBY DACHOWEJ Z WYMIANĄ WYMIANĄ POKRYCIA

E

**DACH NIE OCIEPLONY**  
Blacha płaska tytanowo- cynkowa - gr. 0,7 mm układana w "rurkę"  
Membrana paroprzepuszczalna  
Deskowanie - gr. 3,2 cm  
Krokwie 14 x 16 cm częściowo przeznaczone do wymiany

Podwaliny i namurnice przeznaczone częściowo do wzmocnienia lub wymiany na nowe



REMONT WIĘZBY DACHOWEJ Z WYMIANĄ WYMIANĄ POKRYCIA

E

**DACH NIE OCIEPLONY**  
Blacha płaska tytanowo- cynkowa - gr. 0,7 mm układana w "rurkę"  
Membrana paroprzepuszczalna  
Deskowanie - gr. 3,2 cm  
Krokwie 14 x 16 cm częściowo przeznaczone do wymiany

Dwa kominy wewnątrz bryły budynku od poziomu stropu przeznaczone do przemurowania i zwieńczenia czapą kominową

Podwaliny i namurnice przeznaczone częściowo do wzmocnienia lub wymiany na nowe

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50

Deski układane " na styk" mocowane do belek stropowych przy pomocy gwoździ  
Membrana paroprzepuszczalna  
Belki stropowe przeznaczone do wzmocnienia. Miejsca wzmocnień zostaną określone na etapie wykonawczym po dokonaniu zdjęcia polepy i warstw podłogowych /szczegół wzmocnienia przedstawiono w dalszej części opracowania projektowego/  
Pomiędzy bekłami wełna mineralna gr. 18 cm  
Istniejące deskowanie  
Istniejący sufit podwieszony

WARSTWY PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH PO REMONCIE BUDYNKU	A	Istniejący fundament z betonu żwirowego /część zagłębiona w ziemi/ i ceglano - kamienny, otynkowany /część ponad poziomem terenu/	B	Istniejący fundament z betonu żwirowego /część zagłębiona w ziemi/ i ceglano - kamienny, otynkowany / część ponad poziomem terenu/	C	Obrzeże chodnikowe o wymiarach 8 x 30 x 100 cm	E	Ściany zewnętrzne łącznie z detalami architektonicznymi izolowane termicznie powłokami malarskimi , tj.: wieloskładnikowym materiałem przeznaczonym do izolacji termicznej.
		Wyrównanie powierzchni fundamentu zaprawą renowacyjną KEIM		Wyrównanie powierzchni fundamentu zaprawą renowacyjną KEIM		Podsypka piaskowa - 3 - 5 cm		
		Emulsja bitumiczna CP 41		Emulsja bitumiczna CP 41		Ława betonowa z oporem - gr. 10 cm		
		Izolacja termiczna - ekstrudowana pianka poliestrowa XPS 300 - gr. 6 cm		Kruszywo naturalne frakcji 16 - 31,5 mm, w którym ułożona jest rura drenarska	D	Kamienie polne o średnicy ok. 30-60 cm ułożone pod żygaczem rynny jako ściek odprowadzający wody z rur spustowych poza budynek do chodników. Ściek ułożyć szerokości ok. 1,0 m		
		Kruszywo naturalne frakcji 31,5 - 63 mm		Geowłóknina				
	Geowłóknina	Grunt rodzimy					WARSTWY ISTNIEJĄCE	Tynk cem.-wap. wewn. Cegła ceramiczna Tynk cem. - wap. zewn.
	Grunt rodzimy							

P1	P2	P3	P4
- Płytki ceramiczne - Podłoga betonowa	- Płytki ceramiczne - Podłoga betonowa - Gruntobeton	- Płytki ceramiczne - Posadzka wylewana 5 cm - Strop łukowy na belkach stalowych	- Tynk cem.-wap. wewn. - Cegła ceramiczna - Tynk cem. - wap. zewn.

F	- Membrana paroprzepuszczalna/deskowanie w ciągach komunikacyjnych poddasza - gr. 32mm - Wełna mineralna - gr. 20 cm - Strop drewniany na belkach drewn. 20x20cm i ślepym pułapem opuszczonym jak niżej z mocowaniem do belek
WARSTWY ISTNIEJĄCE	- Podsufitka - Tynk na dranicach/trzcinie - Sufit podwieszony



USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE  
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek  
07-407 Czerwin  
ul. Piastowska 29  
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

Inwestor : Parafia rzymskokatolicka pw. św. Anny w Jelonkach Jelonki 36, 07-302 Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka			
Lokalizacja: dz. ozn. nr geod. 76/3, Jednostka 141607_2, obręb 0009 Jelonki			
Temat : REMONT BUDYNKU PLEBANII W JELONKACH			
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ A - A, B-B	Skala : 1:100	Nr rysunku : A - 6
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska	architektoniczna	38/PDOKK/2021	
Opracował: inż. Waldemar Brzostek inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek	konstrukcyjno-bud. rzeczoznawca bud. w spec. konstrukcyjno-bud.	MAZ/0260/OWOK/04 RZE/X/0022/17	
Faza: Projekt arch.-bud.		Miejscowość, data: Czerwin, 12 marca 2024 r.	