



- D1** dach
- pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej, w kolorze naturalnym
 - taty
 - kontrłaty
 - folia wiatroizolacja
 - krokwie dachowe 10x20/ wentylowana przestrzeń poddasza nieużytkowego

- ST1** strop drewniany poddasza nieużytkowego
- pierwsza warstwa izolacji termicznej– wełny mineralnej, gr.20cm, między belkami drewnianymi o wymiarach 10x 20cm
 - druga warstwa izolacji termicznej– wełny mineralnej, gr. 10cm, aktywna parozizolacja
 - płyty g-k na ruszcie

- P1** podłoga na gruncie na podkładzie betonowym
- płytki ceramiczne na kleju, 1,5cm
 - podkład betonowy, 6cm
 - folia z wywiniciem i sklejona na zakładach
 - izolacja termiczna, gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - chudy beton, 10cm
 - piasek zgrzeszczony, 20cm
 - grunt rodzimy

- SZ1** ściana zewnętrzna
- tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego, 1,5cm
 - styropianowa płyta termoizolacyjna, 15cm
 - pustak ceramiczny, 24cm
 - tynk cementowo– wapienny 1,5cm

- SZ2** ściana zewnętrzna– cokół
- tynk mazolikowy żywiczny, 1,5cm
 - styropianowa płyta termoizolacyjna, 15cm
 - pustak ceramiczny, 24cm
 - tynk cementowo– wapienny 1,5cm

- SZ3** ściana zewnętrzna– fundamenty
- folia zabezpieczająca
 - styropianowa płyta termoizolacyjna, 10cm
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - bloczki betonowe 25cm

BUDOGRAF BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE inż. JÓZEF MURZYŃIAK 48-304 NYSA, ul.Zjednoczenia 3/1 tel. 607-634-571			
Temat: BUDOWA BUDYNKU KAPLICY POGRZEBOWEJ W KĘPNICY			
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Kępnicy	Skala	
Lokalizacja inwestycji:	Kępnica, działka nr 111, obręb: Kępnica, jednostka ewidencyjna: Nysa- obszar wiejski	1:50	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ A-A	Rys. nr	3
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data	07.2017
Branża:	Projektant, Numer uprawnień, specjalność	Podpis	
Architektura:	inż. Kazimierz Mróz 17774/Op, uprawnienia budowlane do projektowania specjalności architektonicznej do 1000m3		
Konstrukcja:	inż. Józef Murzyński OPL0350/PWOK/07, konstrukcyjno-budowlana		