



PRZEKRÓJ AA 1:100

Legenda:

- ściany i stropy istniejące
- termoizolacja ścian fundamentowych - polistyren ekstrudowany XPS
- termoizolacja - styropian samogasnący EPS

A Ściana zewnętrzna

- tynk cienkowarstwowy silikatowy
- styropian EPS 70-038 gr. 16 cm
- istniejąca ściana zewnętrzna

B Stropodach

- papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS
- płyty styropianowe EPS 100-038 gr. 16 cm z warstwą wierzchnią z papy (styropapa)
- papa paroizolacyjna modyfikowana SBS
- gruntowanie roztworem asfaltowym
- istniejący stropodach

C Ściana fundamentowa (ściana piwnicy)

- folia PE kubelkowa
- polistyren ekstrudowany XPS 300-034 gr. 6 cm
- hydroizolacja 2x poprzedzona gruntowaniem
- istniejąca ściana fundamentowa (ściana piwnicy)
- tynk
- płytki ceramiczne do wys. 2m pod posadzki

C' Ściana fundamentowa (powyżej gruntu)

- tynk cienkowarstwowy silikatowy
- polistyren ekstrudowany XPS 300-034 gr. 6 cm
- hydroizolacja 2x poprzedzona gruntowaniem
- istniejąca ściana fundamentowa

D Attyka (część piętrowa)

- tynk cienkowarstwowy silikatowy
- styropian EPS 70-038 gr. 16 cm
- istniejąca ściana attyki
- styropian EPS 70-038 gr. 5 cm
- izolacja
- obróbki blacharskie

F Podłoga na gruncie (w piwnicy)

- płytki gresowe
- wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm
- wylewka betonowa 5 cm zbrojona włóknami PE
- folia polietylenowa izolacyjna 0,3 mm
- styropian EPS 200-036 gr. 8 cm
- papa termozgrzewalna izolacyjna z wywinięciem
- podkład betonowy C12/15 gr. 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"				
Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej		Data:	III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice		A-PBW-05	
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100	
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap	A / PBW
Temat rysunku	PRZEKRÓJ AA		Podpis:	
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel		