



PRZEKRÓJ BB 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 (poniżej gruntu)

- folia PE kubelkowa
- polistyren ekstrudowany XPS 300-034 gr. 6 cm
- hydroizolacja 2x poprzedzona gruntowaniem
- istniejąca ściana fundamentowa

C' Ściana fundamentowa (powyżej gruntu)

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

E Attyka (część parterowa)

- obróbki blacharskie
- izolacja
- styropian EPS 70-038 gr. 5 cm
- istniejąca ściana attyki
- styropian EPS 70-038 gr. 5 cm
- izolacja
- obróbki blacharskie

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-06
Inwestor	Gmina Psary	Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Branża / Etap A / PBW
Temat rysunku	PRZEKRÓJ BB	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