

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

D1	docieplenie stropodachu (połączenie ocieplenia attyki z projektowanym dociepleniem stropodachu od zewnątrz styropapą gr. 25 cm)
	istniejący stropodach kryty papą na lepiku
	szybkoschnący roztwór bitumiczny przeznaczony do gruntowania podłoża pod pokrycia dachowe z pap asfaltowych
	projektowane ocieplenie: STYROPAPA EPS-100-039 gr. 25cm, $\lambda=0,039$ W/mK
	papa nawierzchniowa łączona na gorąco

S1	ściany zewnętrzne powyżej poziomu gruntu, poniżej wysokości cokołu
	istniejąca ściana z cegły
	projektowane ocieplenie: POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, $\lambda=0,032$ W/mK, gładki, system klejony i kolkowany, rozwiązania systemowe
	Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO
	plytki okładzinowe gresowe o wym. 30x60cm układane w jednej linii bez pionowego przesunięcia montowane na kleju z wtopioną siatką zbrojącą

S2	ściany piwnic poniżej poziomu gruntu
	istniejąca ściana z cegły
	projektowana hydroizolacja: dwukrotne smarowanie masą bitumiczną dwuskładnikową np. Bornit 2K
	projektowane ocieplenie: STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, $\lambda=0,032$ W/mK, system klejony i kolkowany, rozwiązania systemowe
	Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO
	projektowana izolacja- folia kubełkowa

S3	ściany zewnętrzne powyżej wysokości cokołu
	istniejąca ściana z cegły
	Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej do montażu płyt styropianowych, NRO
	projektowane ocieplenie: STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 14cm, $\lambda=0,032$ W/mK, gładki, system klejony i kolkowany, rozwiązania systemowe
	Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO
	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na bazie szkła potasowego, hydrofobowy, paroprzepuszczalny (np. Nanopor Top lub równoważny)

LEGENDA:

- projektowana izolacja termiczna z płyt styropianowych grafitowych gr 14cm o $\lambda \leq 0,032$ W/mK
- projektowana izolacja termiczna z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS (styrodur) gr 12cm o $\lambda \leq 0,032$ W/mK
- projektowana izolacja termiczna z płyt styropapy gr 25cm o $\lambda \leq 0,039$ W/mK

UWAGA:

- Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w stosunku do niniejszej dokumentacji wymaga pisemnej opinii i zgody Projektanta oraz Inwestora
- Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania zamienne w przypadku niemożności zastosowania rozwiązań występujących w niniejszej dokumentacji projektowej lub gdy ich zastosowanie jest nieekonomiczne lub nieefektywne w świetle aktualnej wiedzy technicznej i zasad sztuki budowlanej, a koszt zastosowania nowych nie zwiększy kosztów zadania, **wymagają bezwzględnej zgody Inwestora oraz Projektanta**

		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku KP w Koziegłowach, ul. Zamkowa 14 wraz z budową nowego zadaszenia i przeszklonej zamkniętej obudowy strefy wejściowej z przebudową istniejących schodów zewnętrznych i montażem podnośnika dla osób niepełnosprawnych na wózkach			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19		Lokalizacja: dz. nr: 5770/2, 8740/1, 4506/6, 4503/3, 4502/3, 5760/1; ul. Zamkowa 14, Koziegłowy obręb: 0001 Koziegłowy jed. ewid.:240902_4 Koziegłowy- miasto	
projektant: mgr inż. arch. Daniel Tekeli upr. bud. nr 29/06/SLOKK		podpis: branża: ARCHITEKTURA stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
zespół: mgr inż. Przemysław Sendeki mgr inż. Jolanta Ostasz			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	skala: 1:50	data: MAJ 2017	nr rysunku: A - 05

