

D1	
WARSTWY DACHOWE	
Blacha wymieniona nad pom. kotłowni	2,0 cm
mocowana na zakład	2,5/3,0cm
Łaty / kontrefity	2,5cm
Deskowanie	
Krokwie zabezpieczone środkiem ogniochronnym do EI30 np. DENDRODEX SUPER firmy PROCTOR	14cm
Wełna mineralna SUPERROCK firmy ROCKWOOL	15cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0	
przekładana do krokwi	1,25cm

A	
STROP ISTNIEJĄCY	
Trocziny	3,0 cm
Wylewka betonowa	4,0 cm
Płyta Kleina/ belka IPE 120	6,5/12,0 cm
Tynk cem-wap.	1,5cm

B	
STROP Projektowany	
Płyta żelbetowa zbrojona krzyżowo 2 x papa asfaltowa na lepiku	15 cm
Płyta Kleina/ belka IPE 120	6,5/12 cm
Tynk cem-wap.	1,5cm

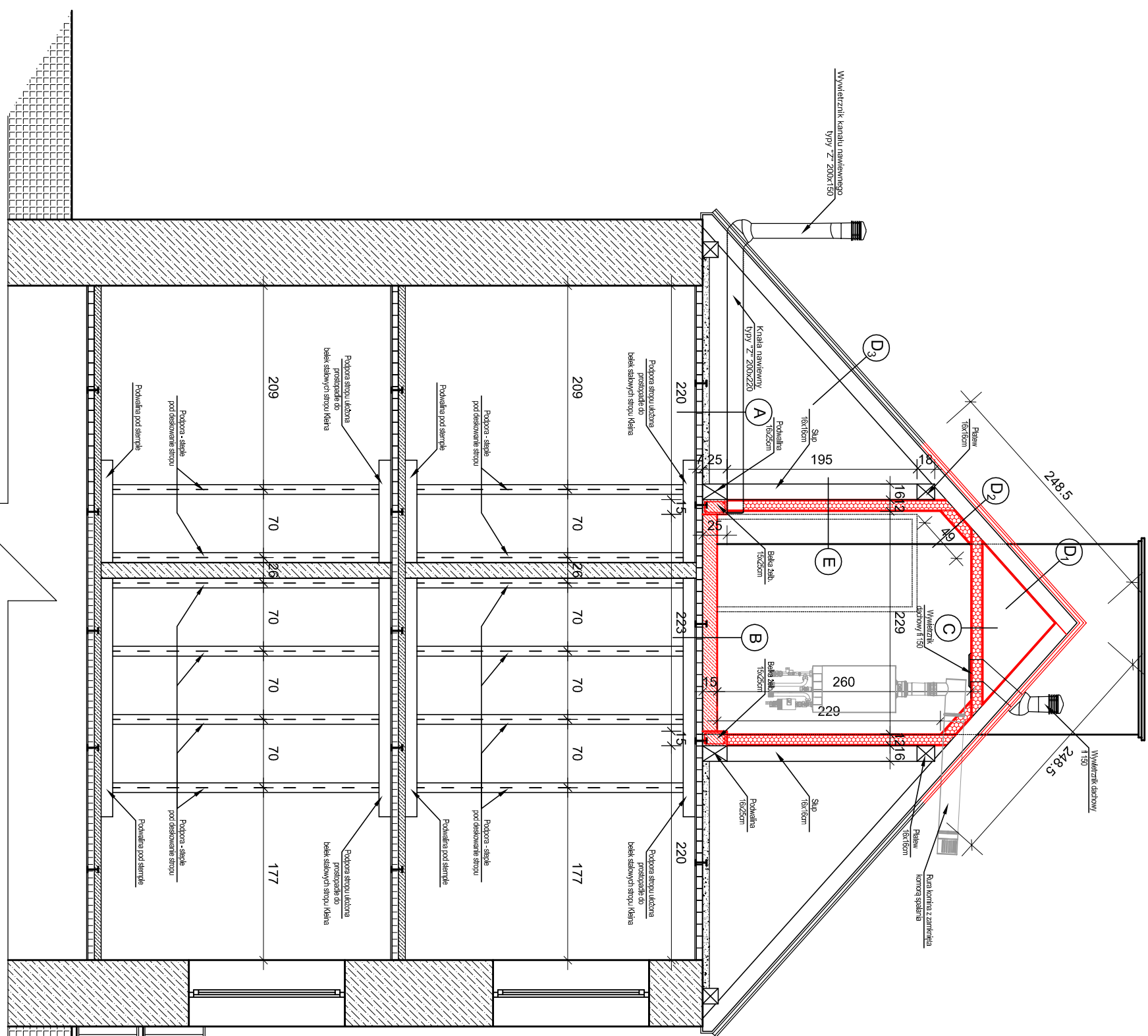
D1	
WARSTWY DACHOWE	
Blacha wymieniona nad pom. kotłowni	2,0 cm
mocowana na zakład	2,5/3,0cm
Łaty / kontrefity	2,5cm
Deskowanie	
Krokwie zabezpieczone środkiem ogniochronnym do EI30 np. DENDRODEX SUPER firmy PROCTOR	14cm
Wełna mineralna SUPERROCK firmy ROCKWOOL	15cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0	
przekładana do krokwi	1,25cm
Stelaz aluminium z wypełnieniem wełną mineralną ROCKSONIC SUPER firmy ROCKWOOL	10cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0 przekładana do stelaza	1,25cm

E	
WARSTWY ŚCIENNE	
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0 przekładana do stelaza aluminiowego	1,25 cm
Stelaz aluminiowy z wypełnieniem wełną mineralną ROCKSONIC SUPER firmy ROCKWOOL	10,0cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0 przekładana do stelaza	1,25cm

D3	
WARSTWY DACHOWE	
Blacha istniejąca - nie podlegająca wymianie	2,0 cm
Łaty / kontrefity	2,5/3,0cm
Deskowanie	2,5cm
Krokwie zabezpieczone środkiem ogniochronnym do EI30 np. DENDRODEX	14cm

E	
WARSTWY ŚCIENNE	
Ślup zabezpieczony środkiem ogniochronnym do EI30 np. DENDRODEX	16,0 cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0 przekładana do stelaza aluminiowego	1,25cm
Stelaz aluminiowy z wypełnieniem wełną mineralną ROCKSONIC SUPER firmy ROCKWOOL	10,0cm
Płyta kar-gips G-Kt 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 EB0 przekładana do stelaza	1,25cm

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO ELEMENTY DOBUDOWYWANE



KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYKONANIA LUB PRZEBUDOWY

USŁUGI REMONTOWO-BUDOWLANE, PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY, KOMINIARSTWO SZYMON PIÓRKOWSKI Budy Przetycz 6 07-210 Długosielcino			
Obiekt	Wydzielenie pomieszczenia kotłowni na strychu w budynku wielorodzinnym		
Adres budowy	dł. nr 4901, msc. Wyszaków, gm. Wyszaków	Bruttoz:	konst. - archt.
Investor	Gmina Wyszaków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków	Data opracowania:	styczeń 2021
Projektant	mgr inż. archt./inż. bud. Ładowego Michał Korczakowski	Podpis:	
Projektant	MA/022/17, arch.	Podpis:	
Projektant	mgr inż. archt./inż. bud. Ładowego Michał Korczakowski	Podpis:	
Projektant	MAZ/0306/POOK/08, konstr.	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. archt./ mgr inż. Adam Śliwka	Podpis:	
Architektura	MA/075/14, arch.	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. archt./ mgr inż. Adam Śliwka	Podpis:	
Konstrukcja	MAZ/0050/POOK/07, konst.	Podpis:	
Opracował	mgr inż. archt./ mgr inż. Adam Śliwka	Podpis:	
Opracował	Jan Piórkowski	Podpis:	
Opracował	151/94/05	Podpis:	
Tytuł rysunku	Przekrój A-A przez kotłownię	Skala:	1:50
		Nr rys.	1.2