

LEGENDA OZNACZEŃ:



- żelbet



- płyta gipsowo-kartonowa



- wełna mineralna



- wylewka cementowa



- termoizolacja - styropian

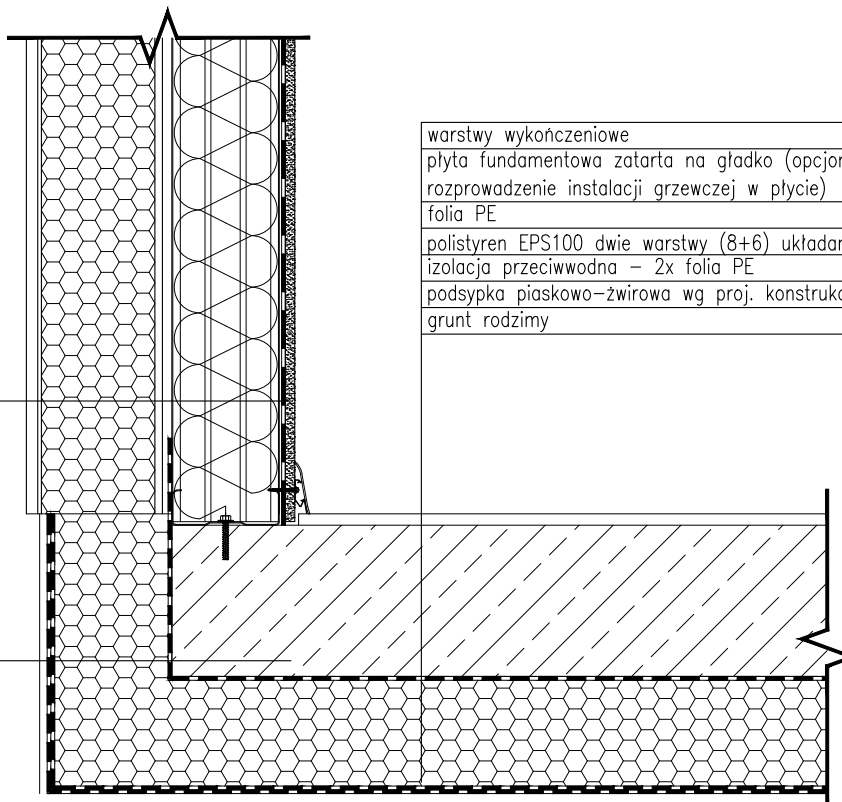


- izolacja (folia PE, wiatroizolacja, paroizolacja)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10		
TYTUŁ RYSUNKU	TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE LOKALIZACJA DETALI, LEGENDA OZNACZEŃ		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIEN	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			NR RYS. D-00

	[cm]
deska drewnopodobna kompozytowa	1.50
tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego	0.50
styropian	15.00
klej	1.00
plyta gipsowo-włóknowa SINIAT WEATHER DEFENCE	1.25
profil SCS – wypełnienie wełną mineralną	14.20
przekładka akustyczna	0.30
paroizolacja	–
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładz gipsowa	–

	[cm]
tynk mozaikowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego	1.00
styropian XPS	15.00
izolacja przeciwwodna – 2x folia PE	–
plyta fundamentowa zatarta na gładko	–



	[cm]
warstwy wykończeniowe	1.50
plyta fundamentowa zatarta na gładko (opcjonalnie rozprowadzenie instalacji grzewczej w płycie)	20.00
folia PE	–
polistyren EPS100 dwie warstwy (8+6) układane na zakład	14.00
izolacja przeciwwodna – 2x folia PE	–
podsyпка piaskowo-żwirowa wg proj. konstrukcji	–
grunt rodzimy	–

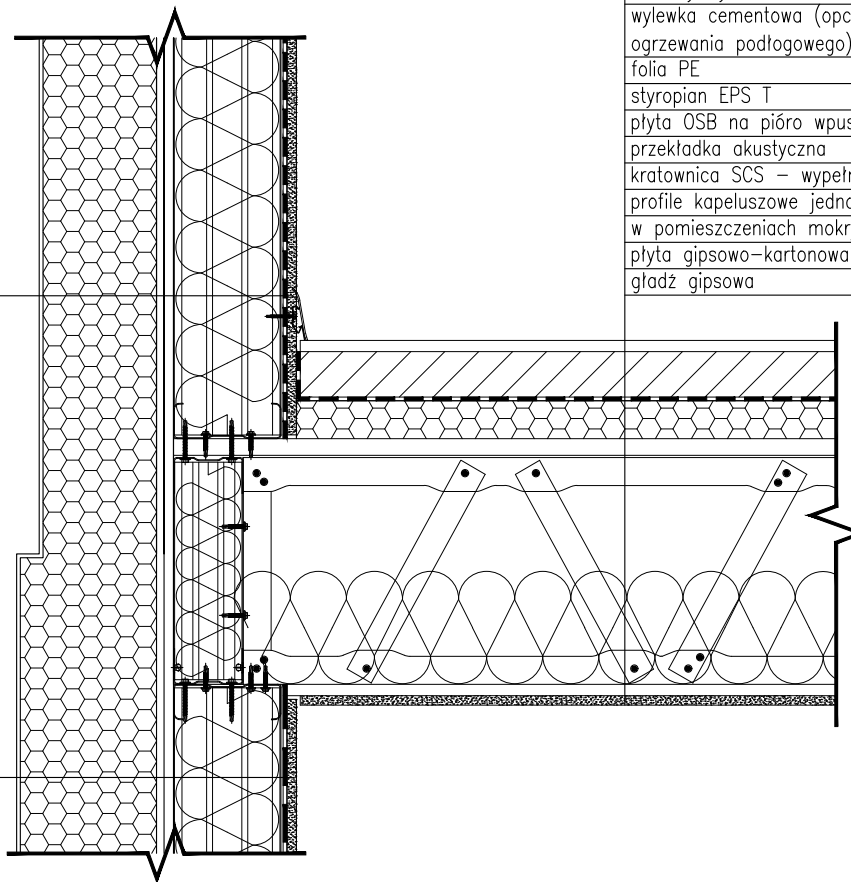
UWAGI:

1. Konstrukcję SCS należy przykręcić do płyty fundamentowej.
2. Ścianę SCS należy zlicować zewnętrzną krawędzią z krawędzią płyty fundamentowej.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE POŁ. ŚCIANY ZE W. Z PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ</b>		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACKIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			<b>D-01</b>

	[cm]
tynek silikonowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego	0.50
styropian	15.00
klej	1.00
plyta gipsowo-włóknowa SINIAT WEATHER DEFENCE	1.25
profil SCS – wypełnienie wełną mineralną	14.20
przekładka akustyczna	0.30
paroizolacja	–
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	–

	[cm]
tynek silikonowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego	0.50
styropian	18.00
klej	1.00
plyta gipsowo-włóknowa SINIAT WEATHER DEFENCE	1.25
profil SCS – wypełnienie wełną mineralną	14.20
przekładka akustyczna	0.30
paroizolacja	–
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	–

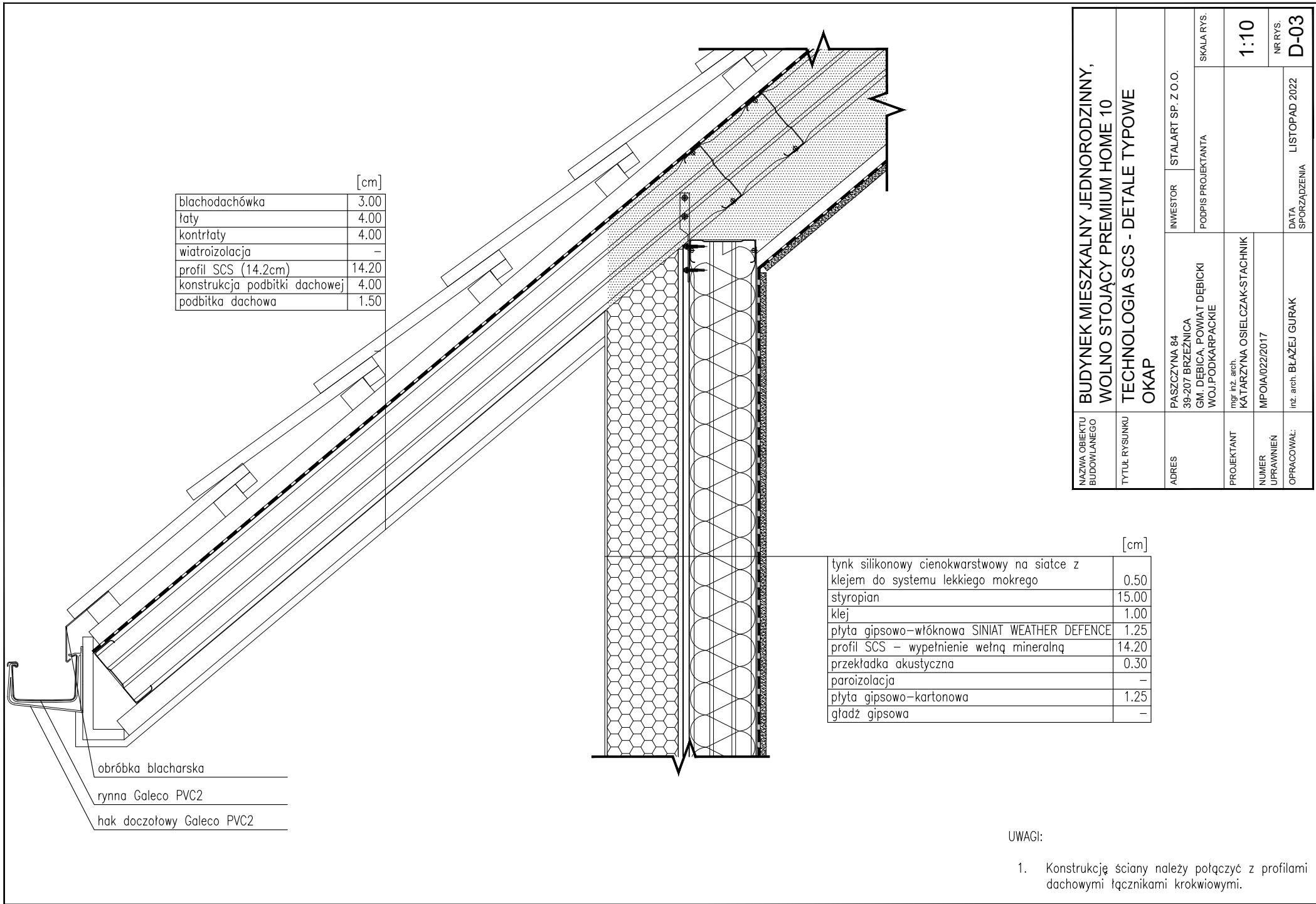


	[cm]
warstwy wykończeniowe	1.50
wylewka cementowa (opcjonalnie z rozproszaniem ogrzewania podłogowego)	6.00
folia PE	–
styropian EPS T	5.00
plyta OSB na pióro wpust	2.20
przekładka akustyczna	0.30
kratownica SCS – wypełnienie: wełna mineralna 15cm	30.00
profile kapeluszowe jednostronne co 40cm	1.50
w pomieszczeniach mokrych paroizolacja	–
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	–

UWAGI:

1. Konstrukcję ściany parteru należy złączyć z kratownicą stropu
2. Konstrukcję ściany poddasza należy posadzić na płycie OSB stropu oraz złączyć z kratownicą SCS stropu
3. Kratownice stropu należy oprzeć 5cm na konstrukcji ściany parteru oraz dokręcić do niej wypełnienie z profilu SCS – 9.2cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE POŁĄCZENIE STROPU ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ</b>		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACKIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			<b>D-02</b>



	[cm]
blachodachówka	3.00
łaty	4.00
kontrłaty	4.00
wiatroizolacja	-
profil SCS (14.2cm)	14.20
konstrukcja podbitki dachowej	4.00
podbitka dachowa	1.50

	[cm]
tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego	0.50
styropian	15.00
klej	1.00
plyta gipsowo-włóknowa SINIAT WEATHER DEFENCE	1.25
profil SCS – wypełnienie wełną mineralną	14.20
przekładka akustyczna	0.30
paroizolacja	-
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładz gipsowa	-

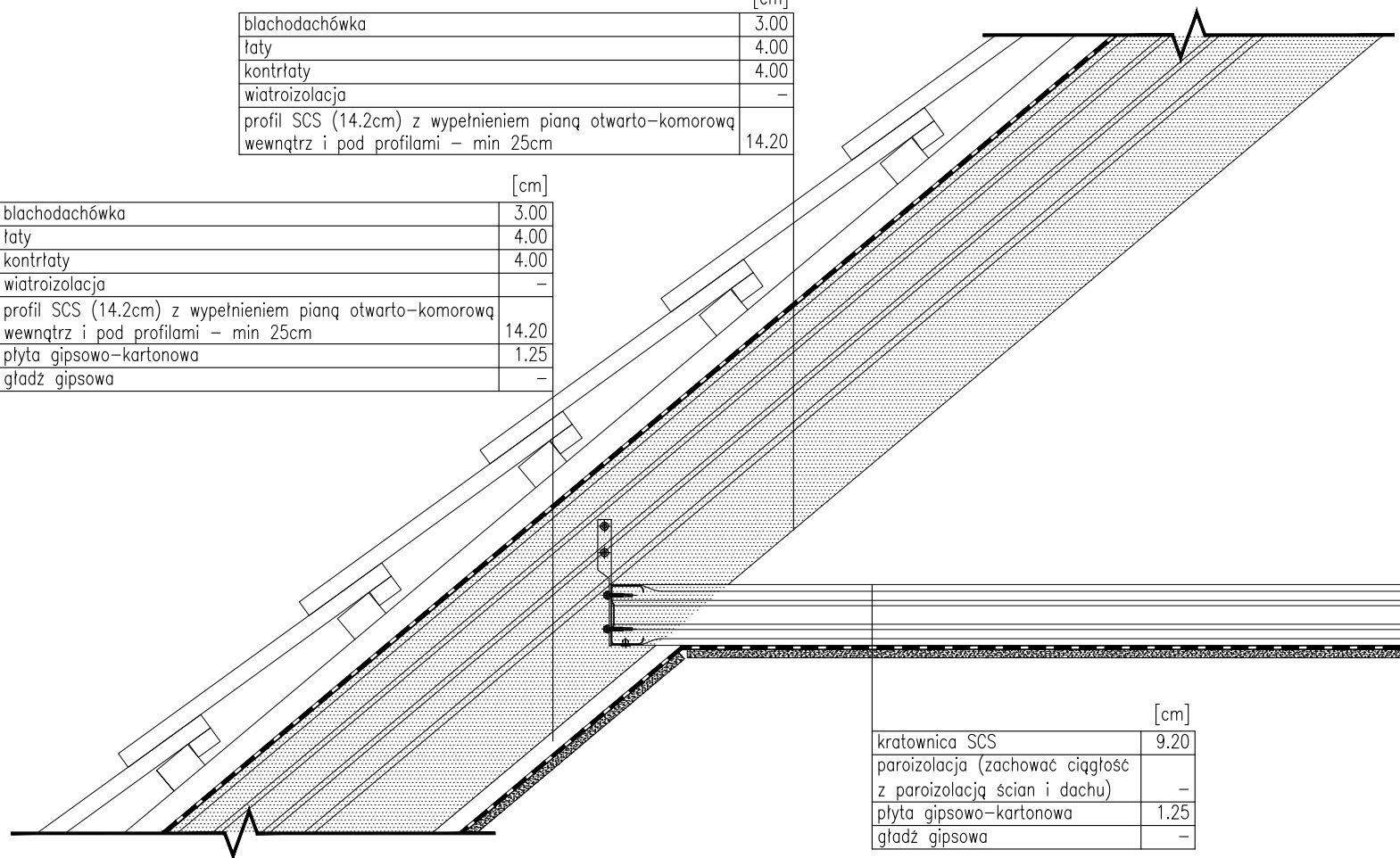
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>	
TYTUŁ RYSUNKU		<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE OKAP</b>	
ADRES	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.	SKALA RYS.
	PASCZYNA 84 39-207 BRZEZNICA GM. DEBICA, POWIAT DEBICKI WOJ. PODKARPACIE		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK		1:10
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		NR RYS. <b>D-03</b>
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022

UWAGI:

1. Konstrukcję ściany należy połączyć z profilami dachowymi łącznikami krokwiowymi.

	[cm]
blachodachówka	3.00
łaty	4.00
kontrłaty	4.00
wiatroizolacja	-
profil SCS (14.2cm) z wypełnieniem pianą otwarto-komorową wewnątrz i pod profilami - min 25cm	14.20

	[cm]
blachodachówka	3.00
łaty	4.00
kontrłaty	4.00
wiatroizolacja	-
profil SCS (14.2cm) z wypełnieniem pianą otwarto-komorową wewnątrz i pod profilami - min 25cm	14.20
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	-

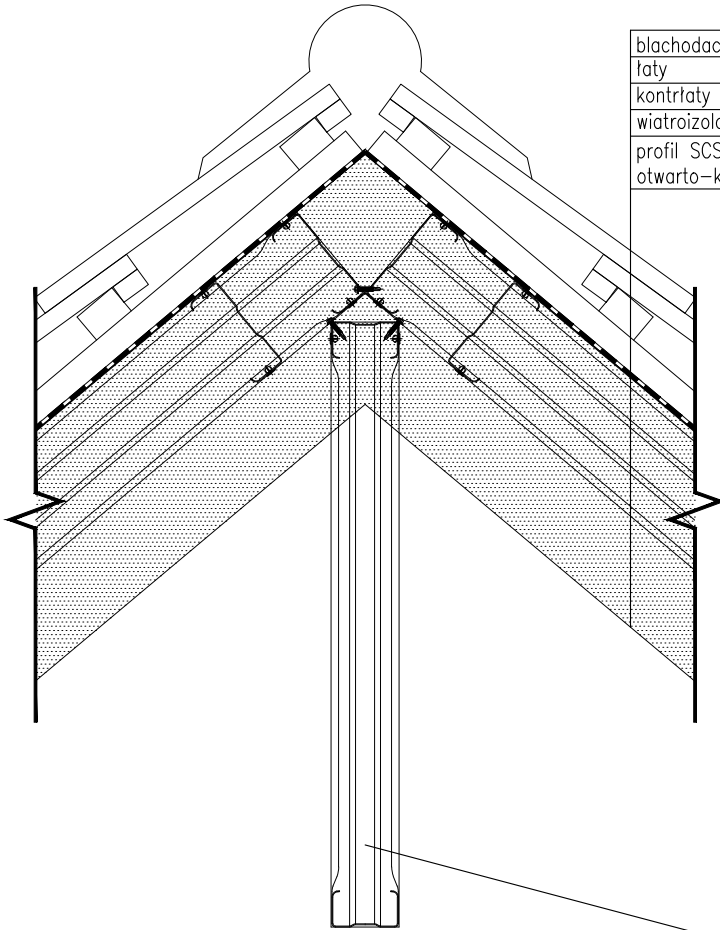


	[cm]
kratownica SCS	9.20
paroizolacja (zachować ciągłość z paroizolacją ścian i dachu)	-
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	-

UWAGI:

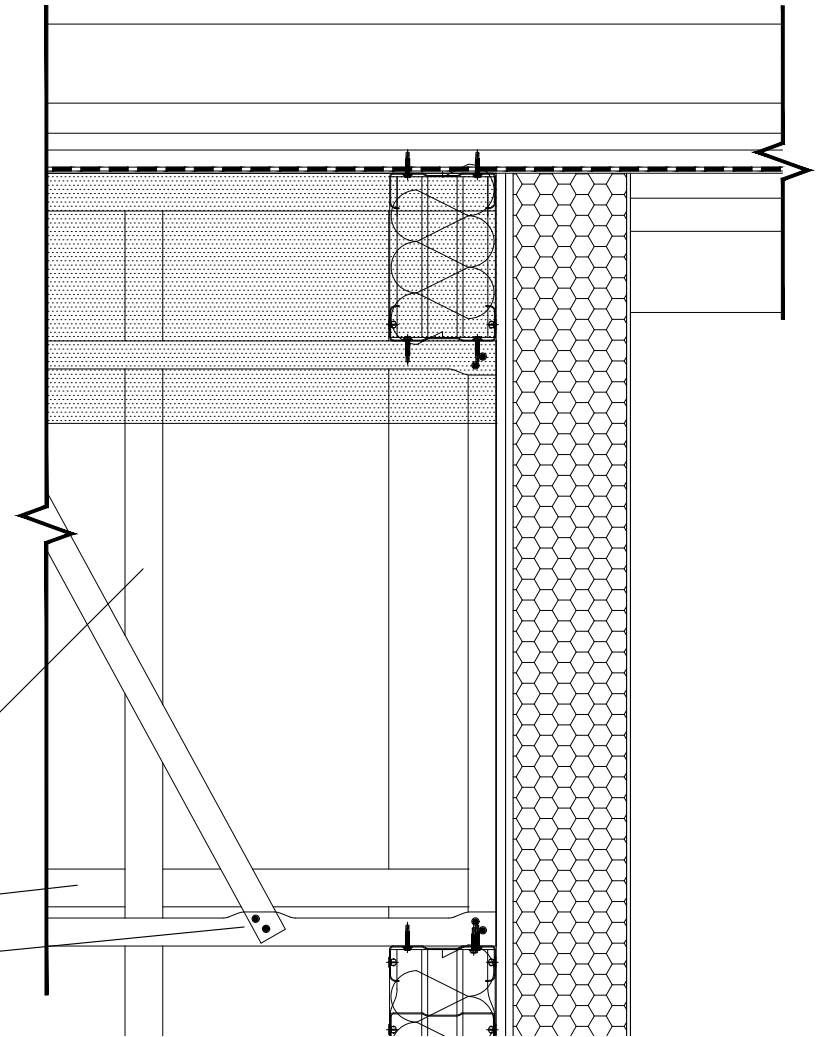
1. Konstrukcję sufitu należy połączyć z profilami dachowymi łącznikami krokwiowymi.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE POŁ. SUFITU PODWIESZANEGO Z DACHEM</b>		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			<b>D-04</b>



	[cm]
blachodachówka / dachówka	3.00
łaty	4.00
kontrłaty	4.00
wiatroizolacja	-
profil SCS (14.2cm) z wypełnieniem pianą otwarto-komorową wewnątrz i pod profilami - min 25cm	14.20

konstrukcja dachu  
 kratownica SCS H=min. 80cm



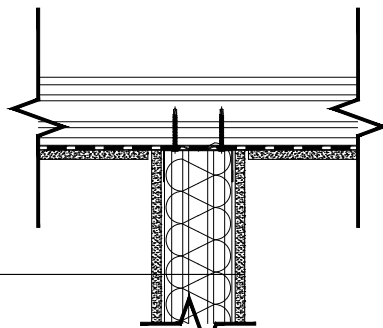
UWAGI:

1. Kratownicę SCS podkalenicową należy połączyć z profilami dachowymi kątownikami stalowymi
2. Profile dachowe w miejscu styku należy złączyć ze sobą wkrętami samowiercącymi do stali

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10		
TYTUŁ RYSUNKU	TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE KONSTRUKCJA KALENICY		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			NR RYS. D-05

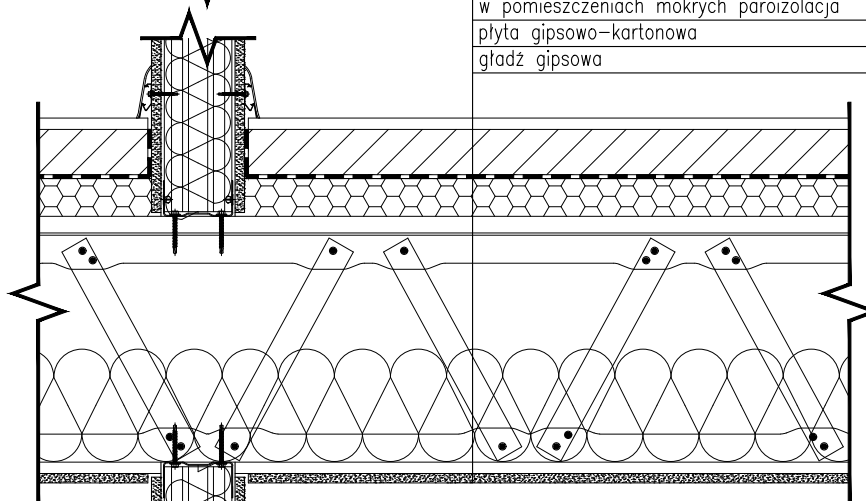
[cm]

-	gładz gipsowa
1.25	plyta gipsowo-kartonowa
0.30	przekładka akustyczna
9.20	konstrukcja SCS wypełniona wełną mineralną – izolacja akustyczna
0.30	przekładka akustyczna
1.25	plyta gipsowo-kartonowa
-	gładz gipsowa



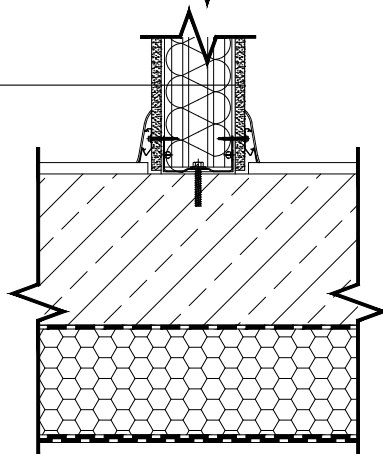
[cm]

warstwy wykończeniowe	1.50
wylewka cementowa (opcjonalnie z rozproszaniem ogrzewania podłogowego)	6.00
folia PE	-
styropian EPS T	5.00
plyta OSB na pióro wpust	2.20
przekładka akustyczna	0.30
kratownica SCS – wypełnienie: wełna mineralna 15cm	30.00
profile kapeluszowe jednostronne co 40cm	1.50
w pomieszczeniach mokrych paroizolacja	-
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładz gipsowa	-



[cm]

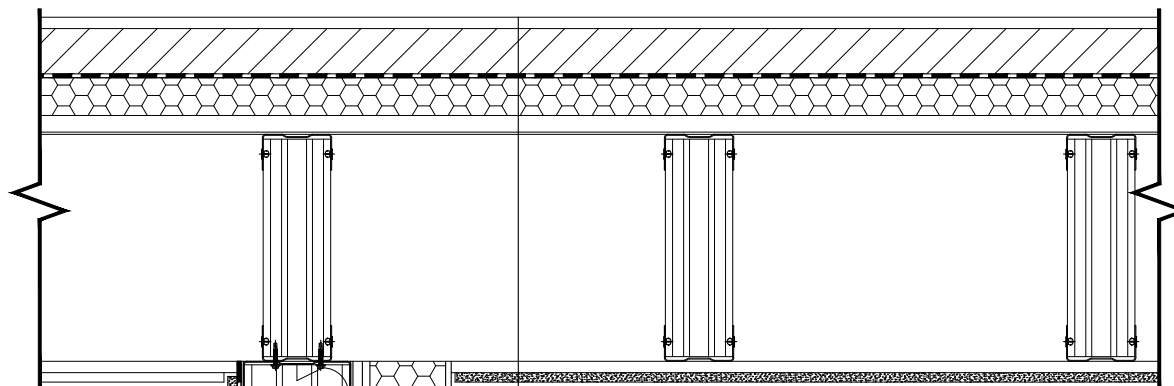
-	gładz gipsowa
1.25	plyta gipsowo-kartonowa
0.30	przekładka akustyczna
9.20	konstrukcja SCS wypełniona wełną mineralną – izolacja akustyczna
0.30	przekładka akustyczna
1.25	plyta gipsowo-kartonowa
-	gładz gipsowa



UWAGI:

1. Konstrukcje SCS należy przykręcić do płyty fundamentowej.
2. Konstrukcję ściany poddasza należy posadzić na płycie OSB stropu oraz złączyć z kratownicą SCS stropu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE ŚCIANA WEWNĘTRZNA - STANDARD</b>		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACKIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	SKALA RYS.	<b>1:10</b>
NUMER UPRAWNIENI	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
			<b>D-06</b>

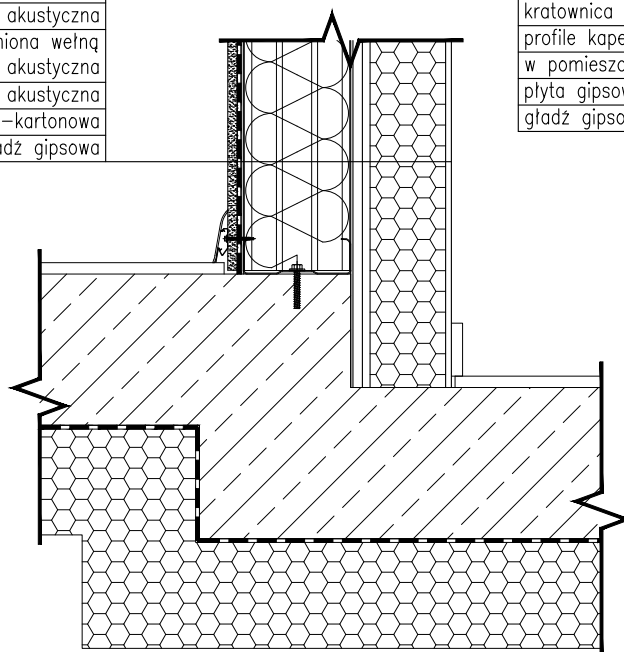


[cm]

0.75	tynek silikonowy cienkowarstwowy na siatce z klejem do systemu lekkiego mokrego
10.00	styropian
1.00	klej
1.25	plyta cementowo włóknowa SINIAT WEATHER DEFENCE
0.30	przekładka akustyczna
14.20	konstrukcja SCS wypełniona wełną mineralną - izolacja akustyczna
0.30	przekładka akustyczna
1.25	plyta gipsowo-kartonowa
-	gładź gipsowa

[cm]

warstwy wykończeniowe	1.50
wylewka cementowa (opcjonalnie z rozproszaniem ogrzewania podłogowego)	6.00
folia PE	-
styropian EPS T	5.00
plyta OSB na pióro wpust	2.20
przekładka akustyczna	0.30
kratownica SCS - wypełnienie: wełna mineralna 15cm	30.00
profile kapeluszowe jednostronne co 40cm	1.50
w pomieszczeniach mokrych paroizolacja	-
plyta gipsowo-kartonowa	1.25
gładź gipsowa	-



UWAGI:

1. Konstrukcje SCS należy przykręcić do płyty fundamentowej.
2. Konstrukcję ściany poddasza należy posadzić na płycie OSB stropu oraz złączyć z kratownicą SCS stropu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY, WOLNO STOJĄCY PREMIUM HOME 10</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TECHNOLOGIA SCS - DETALE TYPOWE ŚCIANA WEW. - POM. OGRZ. - POM. NIEOGRZ.</b>		
ADRES	PASZCZYNA 84 39-207 BRZEŹNICA GM. DĘBICA, POWIAT DĘBICKI WOJ. PODKARPACKIE	INWESTOR	STALART SP. Z O.O.
		PODPIS PROJEKTANTA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KATARZYNA OSIELCZAK-STACHNIK	1:10	
NUMER UPRAWNIEN	MPOIA/022/2017		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. BŁAŻEJ GURAK	DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2022
		D-07	