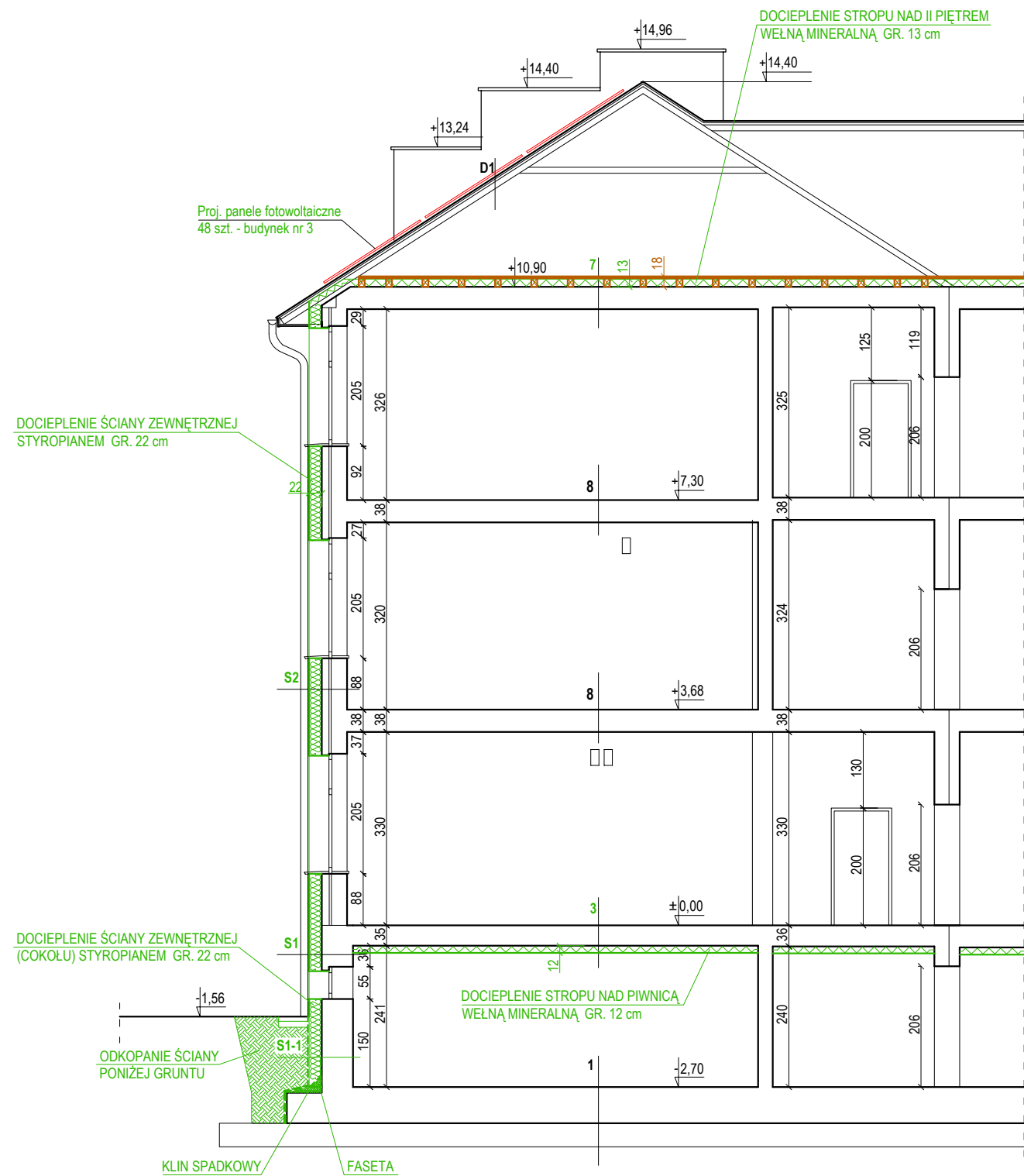


PROJEKT TERMOMODERNIZACJI

Przekrój C-C - BUDYNEK NR 3  
1:100



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

1	WYKŁADZINA PCV MASA WYGŁADZAJĄCA PODKŁAD BETONOWY FOLIA PCV STYROPIAN 1X PAPA NA LEPIKU PODKŁAD BETONOWY PIASEK	0,3 cm 3,5 cm 4,0 cm 12,0 cm 10,0 cm
---	--	--

2	PLYTKI LASTRYKOWE ZAPRAWA CEMENTOWA 2X PAPA NA LEPIKU STYROPIAN 1X PAPA NA LEPIKU PODKŁAD BETONOWY PIASEK	3,5 cm 2,5 cm 4,0 cm 12,0 cm 10,0 cm
---	---	--

3	WYKŁADZINA PCV MASA WYGŁADZAJĄCA PODKŁAD BETONOWY FOLIA PCV STYROPIAN PLYTA STROPOWA	0,3 cm 0,2 cm 2/ 4 cm 24,0/ 26,5 cm
---	---	--

4	PLYTKI LASTRYKOWE ZAPRAWA CEMENTOWA 2X PAPA NA LEPIKU STYROPIAN FOLIA PCV PLYTA STROPOWA	2,5 cm 3,5 cm 2,0 cm 24,0 cm
---	---	---------------------------------------

5	PLYTKI LASTRYKOWE ZAPRAWA CEMENTOWA PLYTA BIEGU LUB PODESTU	3,5 cm 2,5 cm
---	---	------------------

6	GLĄDŹ CEMENTOWA FOLIA PCV WELNA MINERALNA FOLIA PCV PLYTA STROPOWA	4,0 cm 18,0 cm 24,0/ 26,0 cm
---	--	------------------------------------

7	GLĄDŹ CEMENTOWA FOLIA PCV WELNA MINERALNA FOLIA PCV STROP KANAŁOWY	4,0 cm 18,0 cm 24,0/ 26,0 cm
---	--	------------------------------------

8	WYKŁADZINA PCV GLĄDŹ CEMENTOWA PAPA STYROPIAN STROP KANAŁOWY	3,5 cm 2 cm 5 cm 24 cm
---	--	---------------------------------

D1	DACHÓWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA ŁATY 5x5 CM KROKIEW STAŁOWA I 100	
----	--	--

WARSTWY PROJEKTOWANE:

ZAPRAWA KLEJĄCA PLYTA Z WELNY MINERALNEJ KLEJONA I MOCOWANA MECHANICZNIE TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO TYNK CIENKOWARSTWOWY POWŁOKA MALARSKA	12,0 cm
---	---------

PLYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm NA TAŚMIE TLUMIĄCEJ WENTYLOWANA SZCZELINA 2 cm WELNA MINERALNA RUSZT DREWNIANY - BELKI 15x10 cm PAROIZOLACJA	13,0 cm
---	---------

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1-1	CEGLA DZIURAWKA STYROPIAN BETON	6,0 cm 4,0 cm 35,0 cm
------	---------------------------------------	-----------------------------

WARSTWY PROJEKTOWANE:	
Izolacji pionowa wg systemu np. firmy Deitermann:	
- emulsja bitumiczna EUROLAN 3K - gruntowanie podłoża	
- szlam SUPERFLEX D1 - gruntowanie istniejącej powłoki bitumicznej	
- dwuskładnikowa masa bitumiczna SUPERFLEX 10	
- płyty ochronno-izolacyjne ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 22 cm	
- folia kubetkowa	

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1	CEGLA DZIURAWKA STYROPIAN BETON	6,0 cm 4,0 cm 35,0 cm
----	---------------------------------------	-----------------------------

S2	CEGLA KRATÓWKA STYROPIAN CEGLA KRATÓWKA	25,0 cm 4,0 cm 12,0 cm
----	---	------------------------------

WARSTWY PROJEKTOWANE:

ZAPRAWA KLEJĄCA PLYTA STYROPIANOWA MOCOWANA MECHANICZNIE TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZAPRAWA KLEJĄCA OKŁADZINA CERAMICZNA	22,0 cm
---	---------

ZAPRAWA KLEJĄCA PLYTA STYROPIANOWA MOCOWANA MECHANICZNIE TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO TYNK CIENKOWARSTWOWY	22,0 cm
--	---------

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375			
Obiekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Investor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ mgr inż. arch. MARCIN GŁOWACKI inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant Autor projektu	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Projektant	inż. ROMAN KISIEL	98/Sz/79	
Sprawdzający	mgr inż. arch. IRENEUSZ SKIBSKI mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	146/Sz/89 290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		11.2020 r.
Nazwa rys.	Przekrój C-C - BUDYNEK NR 3 PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		1:100
			10