

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI

Przekrój D-D - BUDYNEK NR 4

1:100

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

1	WYKŁADZINA PCV	
	MASA WYGŁADZAJĄCA	0,3 cm
	PODKŁAD BETONOWY	3,5 cm
	FOLIA PCV	
	STYROPIAN	4,0 cm
2	1X PAPA NA LEPIKU	
	PODKŁAD BETONOWY	12,0 cm
	PIASEK	10,0 cm

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

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

4	PŁYTKI LASTRYKOWE	2,5 cm
	ZAPRAWA CEMENTOWA	3,5 cm
	2X PAPA NA LEPIKU	
	STYROPIAN	2,0 cm
	FOLIA PCV	
5	PŁYTA STROPOWA	24,0 cm

5	PŁYTKI LASTRYKOWE	3,5 cm
	ZAPRAWA CEMENTOWA	2,5 cm
	PŁYTA BIEGU LUB PODESTU	

6	GŁADŹ CEMENTOWA	4,0 cm
	FOLIA PCV	
	WELNA MINERALNA	18,0 cm
	FOLIA PCV	
	PŁYTA STROPOWA	24,0/ 26,0 cm

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

8	POSADZKA	
	GŁADŹ CEMENTOWA	3,5 cm
	PAPA	2 cm
	STYROPIAN	5 cm
	STROP KANAŁOWY	24 cm

D1	DACHÓWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA	
	ŁATY 5x5 CM	
	KROKIEW STALOWA I 100	

WARSTWY PROJEKTOWANE:

PŁYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm  
NA TAŚMIE TLUMIĄCEJ  
WENTYLOWANA SZCZELINA 2 cm  
WELNA MINERALNA 13,0 cm  
RUSZT DREWNIANY - BELKI 10x15 cm  
PAROIZOLACJA

WARSTWY PROJEKTOWANE:

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

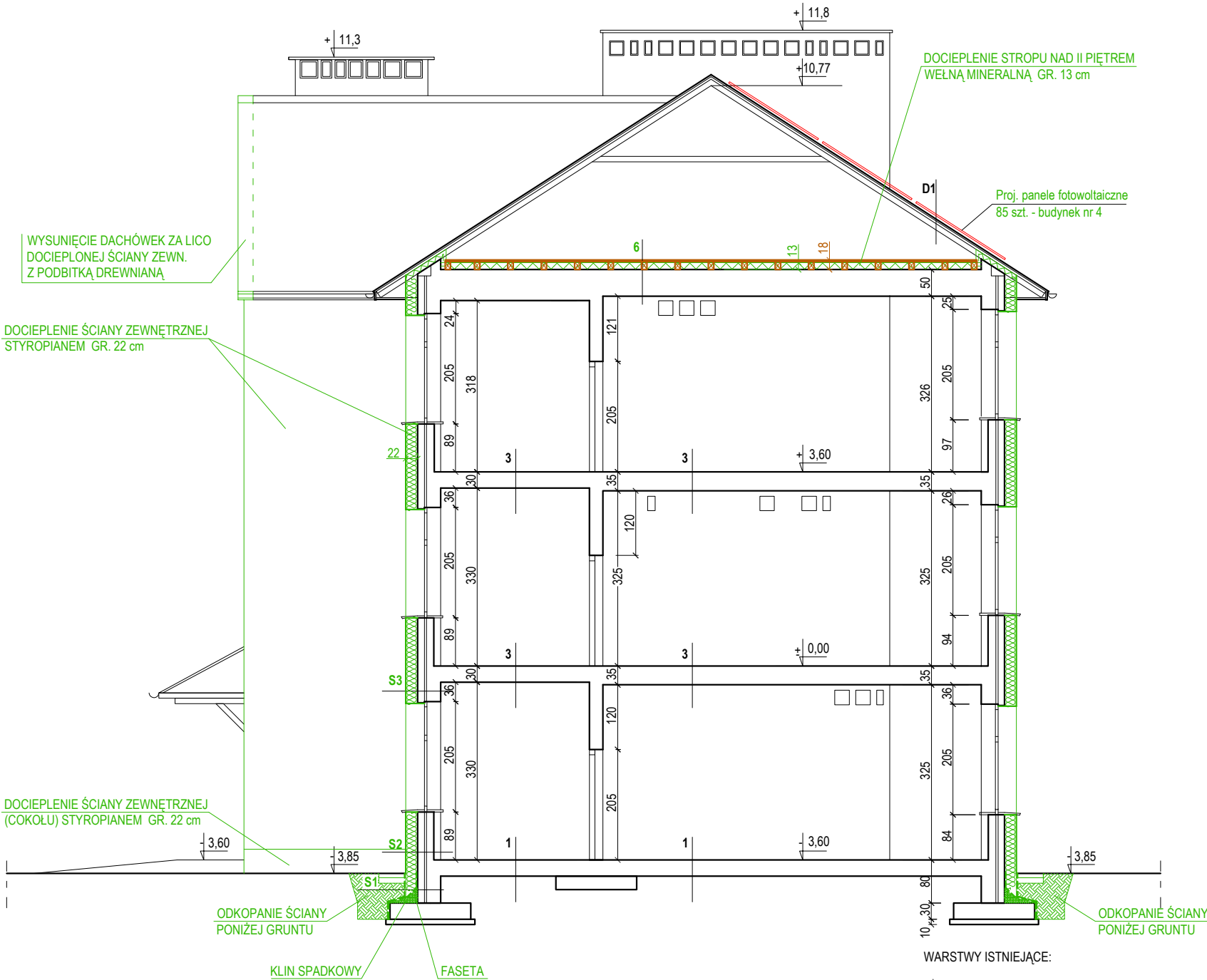
ZAPRAWA KLEJĄCA  
PŁYTA STYROPIANOWA 22,0 cm  
MOCOWANA MECHANICZNIE  
TYNK ZBROJONY SIATKĄ  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
TYNK CIENKOWARSTWOWY

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1	CEGLA PEŁNA	12,0 cm
	STYROPIAN	6,0 cm
	CEGLA PEŁNA	25,0 cm

S2	BETON KOMÓRKOWY	12,0 cm
	STYROPIAN	6,0 cm
	BETON KOMÓRKOWY	12,0 cm

S3	CEGLA KRATÓWKA	12,0 cm
	STYROPIAN	6,0 cm
	BETON	25,0 cm



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1	CEGLA DZIURAWKA	6,0 cm
	STYROPIAN	4,0 cm
	BETON	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. 20 cm	
	- folia kubelkowa	

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		
Inwestor	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	146/Sz/89	
	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	11.2020 r.	skala
Nazwa rys.	Przekrój D-D - BUDYNEK NR 4 PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		1:100 11