

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI

Przekrój A-A - BUDYNEK NR 1

1:100

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

1	GLĄDŹ CEMENTOWA	3,0 cm
	1 X PAPA	
	BETON B- 7,5	7,0 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	40,0 cm
	GLĄDŹ CEMENTOWA , OCHRONNA	4,0 cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	
	BETON- 7,5	10,0 cm

WARSTWY PROJEKTOWANE:

2	PLYTKI LASTRIKO	2,5 cm
	GLĄDŹ CEMENTOWA	3,0 cm
	1 X PAPA	
	STYROPIAN	2,0 cm
	1 X PAPA	

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

3	GLĄDŹ CEMENTOWA	3,0 cm
	1 X PAPA	
	WEŁNA MINERALNA	12,0 cm
	1 X PAPA	
	PLYTY KANAŁOWE SPRĘŻONE	26,5 cm

PLYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm  
NA TAŚMIE TŁUMIĄCEJ  
WENTYLLOWANA SZCZELINA 2 cm  
WEŁNA MINERALNA 18,0 cm  
RUSZT DREWNIANY - 2x BELKI 10x10 cm  
PAROIZOLACJA

4	WYKŁADZINA PCV	
	GLĄDŹ CEMENTOWA	3,0 cm
	1 X PAPA	
	WEŁNA MINERALNA	12,0 cm
	1 X PAPA	

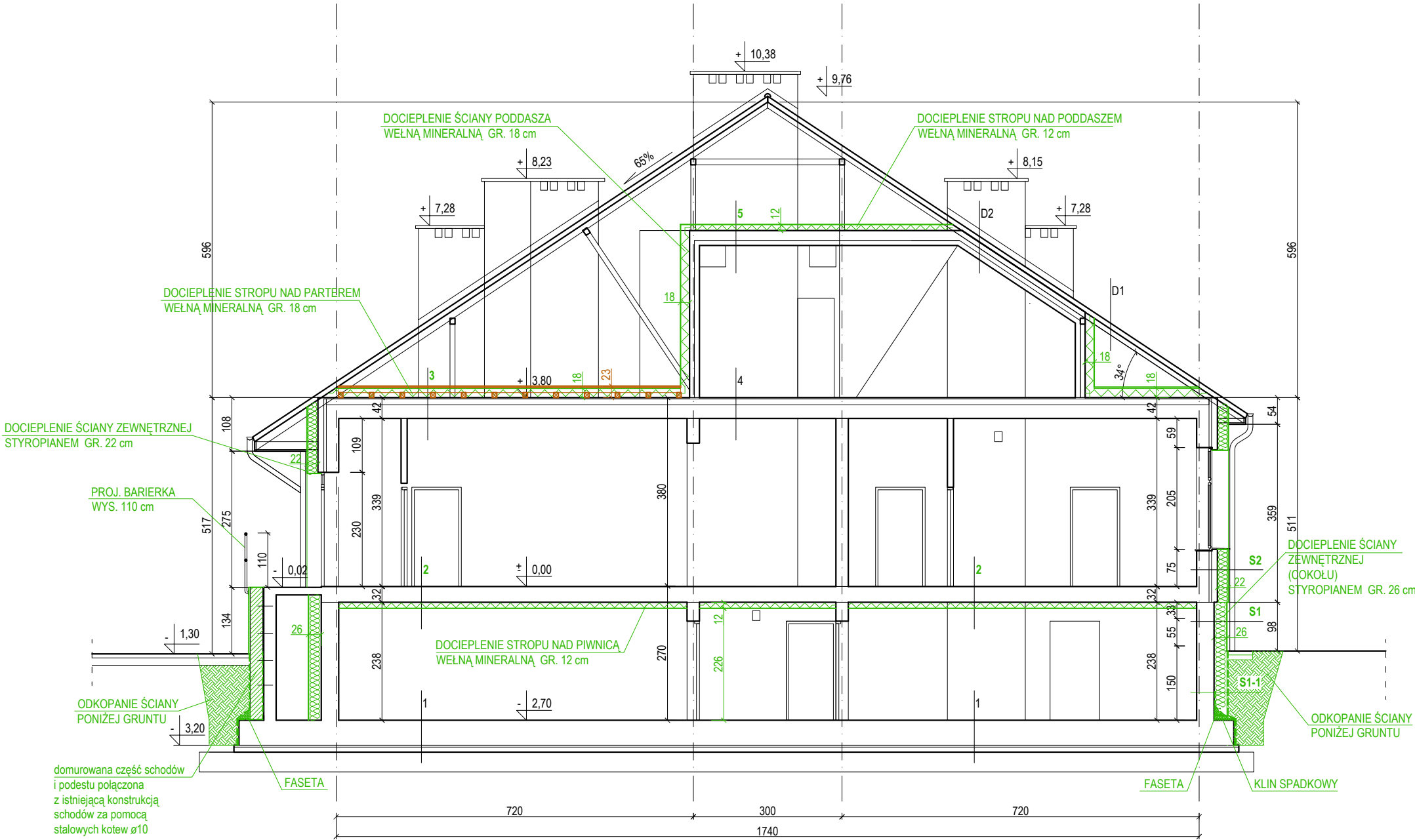
FOLIA PCV  
WEŁNA MINERALNA 12,0 cm

5	FOLIA	
	WEŁNA MIERALNA	20,0 cm
	PLYTA G-K NA RUSZCZIE	10,0 cm

D1	BLACHODACHÓWKA	
	ŁATY 6 X 4	4,0 cm
	KROKIEW STAŁOWA I100	10,0 cm

D2	BLACHODACHÓWKA	
	ŁATY 6 X 4	4,0 cm
	KROKIEW STAŁOWA I100	10,0 cm
	WEŁNA MINERALNA	20,0 cm

PLYTA G-K NA RUSZCIE



WARSTWY PROJEKTOWANE:

ZAPRAWA KLEJĄCA  
PLYTA STYROPIANOWA 26,0 cm  
MOCOWANA MECHANICZNIE  
TYNK ZBROJONY SIATKĄ  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
ZAPRAWA KLEJĄCA  
OKŁADZINA CERAMICZNA

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

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1-1	BETON	35,0 cm / 25 cm
	WARSTWY PROJEKTOWANE:	
	Izolacji pionowa wg systemu np. firmy Deitermann:	
	- emulsja bitumiczna EUROLAN 3K - gruntowanie podłoża	
	- szlam SUPERFLEX D1 - gruntowanie istniejącej powłoki bitumicznej	

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

S1	BETON	35,0 cm
	PLYTKI KLINKIEROWE (DO USUNIĘCIA)	1,0 cm
S2	CEGLA KRATÓWKA	25,0 cm
	STYROPIAN	4,0 cm
	CEGLA KRATÓWKA	12,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziżyńska 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 A-A - BUDYNEK NR 1 PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		skala 1:100