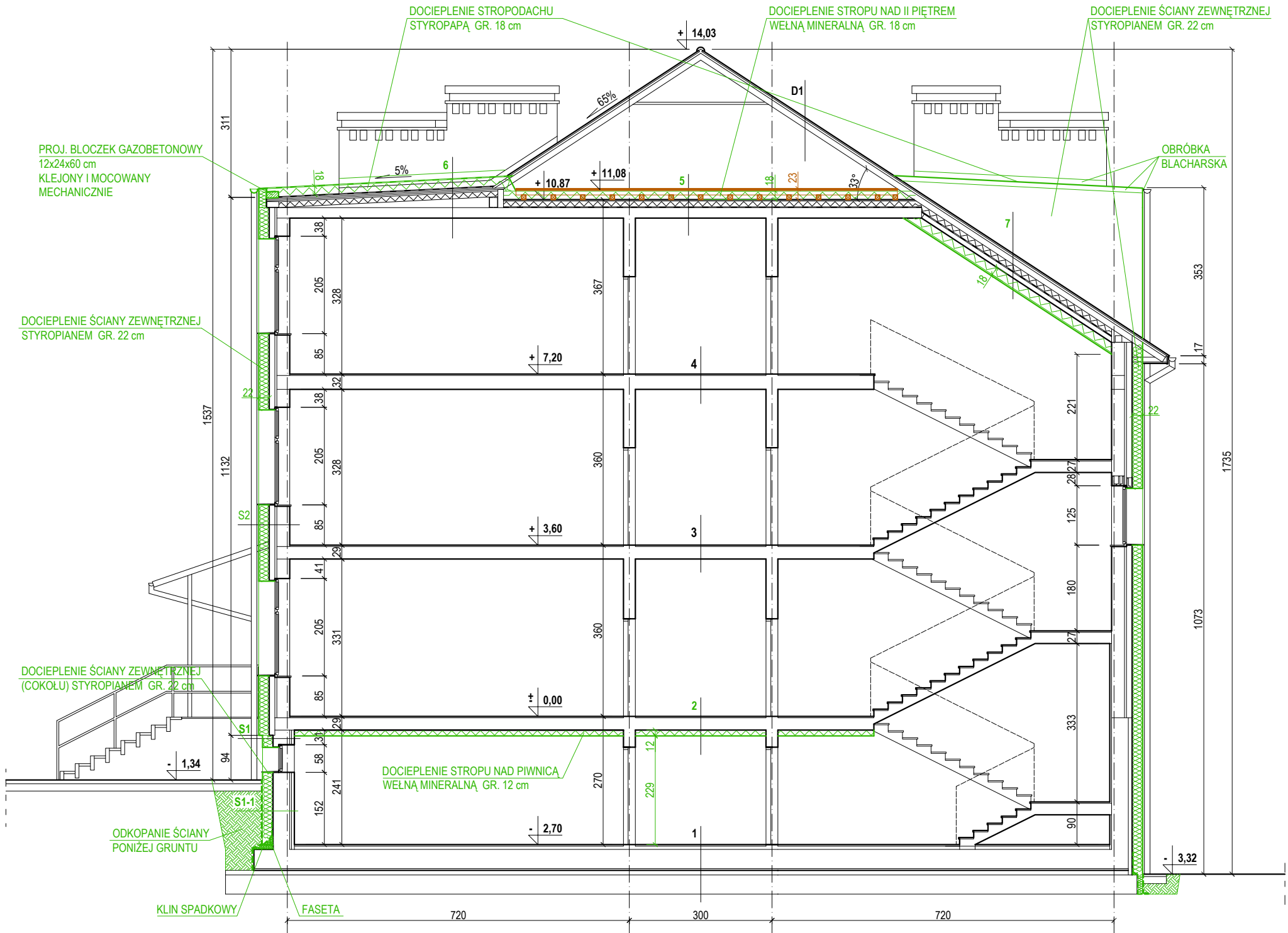


WARSTWY ISTNIEJĄCE:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI

Przekrój B-B BUDYNEK NR 2 1:100



1	WYKŁADZINA PCV GŁADŹ CEMENTOWA PAPA BETON B-7,5 PLYTA ŻELBETOWA GŁADŹ CEMENTOWA 2X PAPA NA LEPIKU BETON B-7,5 PODSYPKA ŻWIROWA	3,0 cm 7,0 cm 40,0 cm 4,0 cm 10,0 cm 40,0 cm	WARSTWY PROJEKTOWANE: ZAPRAWA KLEJĄCA PLYTA Z WEŁNY MINERALNEJ KLEJONA I MOCOWANA MECHANICZNIE TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO TYNK CIENKOWARSTWOWY POWŁOKA MALARSKA
2	WYKŁADZINA PCV GŁADŹ CEMENTOWA 1X PAPA STYROPIAN 1X PAPA PLYTA KANAŁOWA	2,5 cm 2,0 cm 2,0 cm 24,0 cm	12,0 cm
3	WYKŁADZINA PCV GŁADŹ CEMENTOWA 1X PAPA PLYTA PILŚNIOWA MIĘKKKA 1X PAPA PLYTA KANAŁOWA	2,5 cm 2,0 cm 2,0 cm 24,0 cm	
4	WYKŁADZINA PCV GŁADŹ CEMENTOWA 1X PAPA PLYTA PILŚNIOWA MIĘKKKA 1X PAPA PLYTA KANAŁOWA SPRĘŻ.	2,5 cm 2,0 cm 2,0 cm 26,5 cm	
5	GŁADŹ CEMENTOWA WEŁNA MINERALNA + FOLIA 1X PAPA PLYTA KANAŁOWA	2,5 cm 12,0 cm 24,0 cm	PLYTA OSB-3 PIÓRO-WPUST GR. 25 mm NA TAŚMIE TLUMIĄCEJ WENTYLOWANA SZCZELINA 2 cm WEŁNA MINERALNA 18,0 cm RUSZT DREWNIANY - 2x BELKI 10x10 cm PAROIZOLACJA
6	3X PAPA NA LEPIKU GŁADŹ CEMENTOWA ETERNIT NISKOFALISTY NF9 GŁADŹ CEMENTOWA WEŁNA MINERALNA WARSTWA WYRÓWNAWCZA PLYTA KANAŁOWA SPRĘŻ.	2,0 cm 4,0 cm 3,0 cm 12,0 cm 1,0 - 22,0 cm 26,5 cm	TERMOZGRZEWALNA PAPA NAWIERZCHNIOWA PAPA PODKŁADOWA STYROPAPA KLEJONA I MOCOWANA MECHANICZNIE 18,0 cm
7	DACHÓWKA ZAKŁADKOWA CERAMICZNA ŁATY KROKIEW STAŁOWA I.100 WEŁNA MINERALNA 2X PAPA NA LEPIKU PLYTY ŻELBETOWE PREF.	6,3x3,8 cm 12,0 cm 10,0 cm	SZCZELINA WENTYLACYJNA 2 cm RUSZT STAŁOWY WEŁNA MINERALNA 18,0 cm PAROIZOLACJA 2x PLYTA G-K

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 kubelkowa	

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

D1	DACHÓWKA ZAKŁADKOWA BRAAS ŁATY KROKIEW STAŁOWA I.100	6,3x3,8 cm	WARSTWY PROJEKTOWANE: ZAPRAWA KLEJĄCA PLYTA STYROPIANOWA MOCOWANA MECHANICZNIE TYNK ZBROJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZAPRAWA KLEJĄCA OKŁADZINA CERAMICZNA 22,0 cm
S1	CEGLA DZIURAWKA STYROPIAN BETON PŁYTKI KLINKIEROWE (DO USUNIĘCIA)	6,0 cm 4,0 cm 35,0 cm 1,0 cm	
S2	CEGLA KRATÓWKA STYROPIAN CEGLA KRATÓWKA	25,0 cm 4,0 cm 12,0 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. Budziszynska 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	146/Sz/89		
	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87		
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			11.2020 r.
Nazwa rys.	Przekrój B-B - BUDYNEK NR 2 PROJEKT TERMOMODERNIZACJI			skala 1:100