

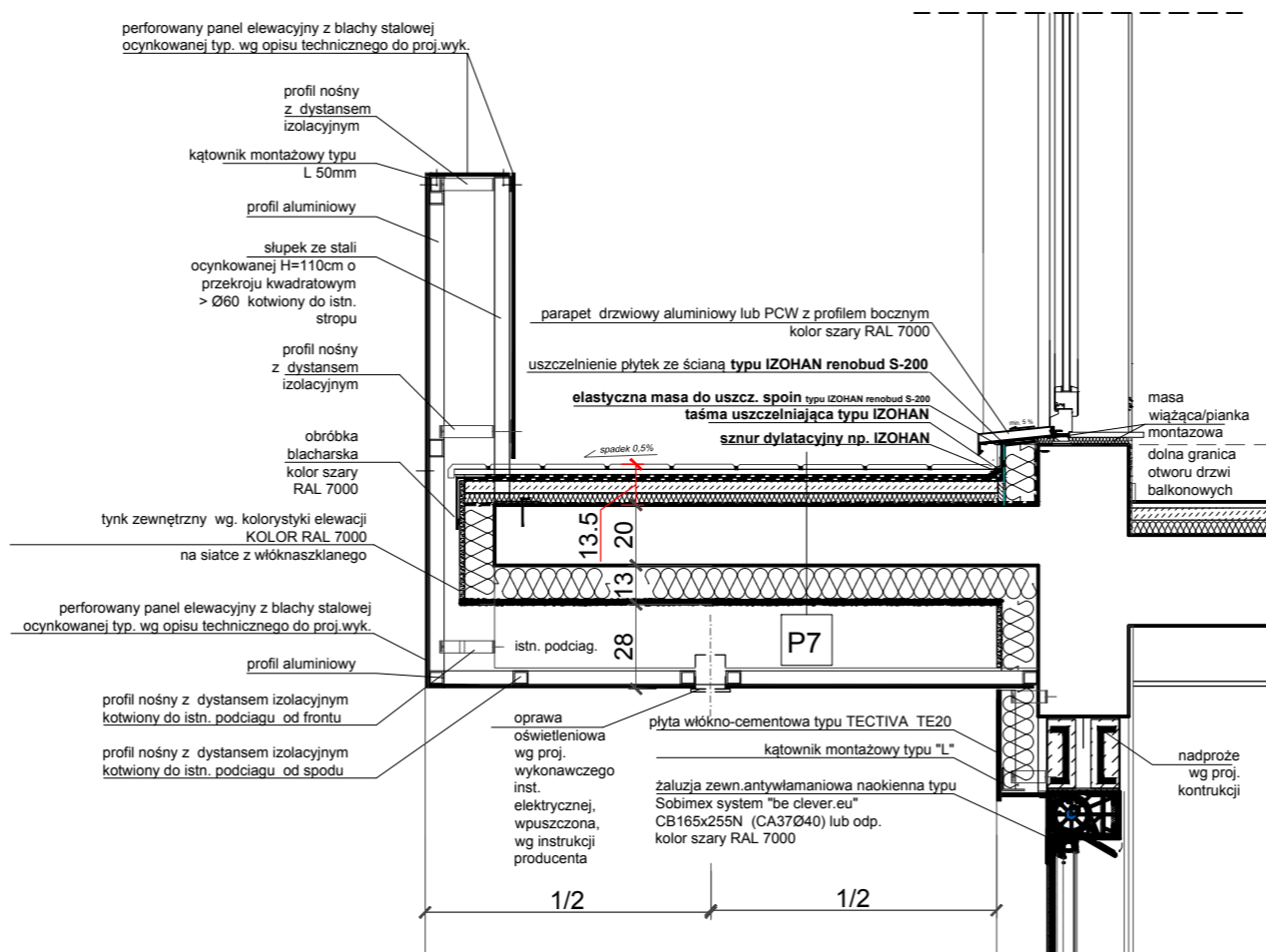
skala 1:25

P2	POSADZKA NA GRUNCIE	
	GRES KOLOR JASNO SZARY TYP. WG OPISU TECHN. WYKAZADZINA DWANOWA kolor szary typ wg. opisu tech.	
	WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm	
	STYROPIAN EPS 100 5cm np. Austrotherm EPS 038	
	IZOLACJA P.WODNA - 2 X FOLIA PE (wywinieta 10 cm na sciane)	
	WYLEWKA BETONOWA 15 cm	
PIASEK UBITY		

P4	ISTN.STROPODACH(remontowany)
	2xPAPA termozgrzewalna SBS np. BAUMIT
	WYLEWKA BET. 5CM
	STYROPIAN XPS 15CM np.AUSTROTHERM TOP 30SF
	PAROIZOLACJA
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA PAPA np. BAUMIT
	STROP ŻELBETOWY LANY
	TYNK CEM.-WAP

P6	ZADASZENIE
	2xPAPA termozgrzewalna
	WYLEWKA BET. 5CM
	TERMOIZOLACJA STYROPIAN XPS 5CM np.AUSTROTHERM TOP 30SF
	IZOLACJA P.WILGOCIOWA PAPA
	ŻELBET 12 cm
	TERMOIZOLACJA XPS 5cm np.AUSTROTHERM TOP 30SF
	TYNK CEM-WAP 1.5cm

P7	POSADZKA BALKONU
	<p>PLYTKI KOLOR SZARY NA KLEJU MOROZOODP.</p> <p>WYLEWKA Z CHUDEGO BETONU. ZE SPADKIEM 5CM</p> <p>2xPAPA termozgrzewalna</p> <p>polistyren ekstrudowany 5cm np. URSA XPS N-III-L</p> <p>IZOLACJA P.WILGOCIOWA PAPA</p> <p>PARDIZOLACJA</p> <p>STROP ISTN.</p> <p>STYROPIAN EPS 10cm np. Austrotherm EPS 038</p> <p>SUFIT PODWIESZANY Z PLYT G-K</p> <p>na ruszcie aluminiowym RIGIPS lub równ.</p>



S2	ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA
	TYNK CEM.-WAP. 1,5CM
	ŚCIANA MUROWANA TYPU YTONG 30cm

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA	
	PŁYTY ELEWACYJNE EURONIT lub odpowiadające	
	TYNK. CEM.-WAP.	1,5CM
	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA	34CM
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS	10CM
	Podpórka ścienna z termicznym elementem rozdzielającym (termostop)	
	PIONOWY PROFIL NOŚNY	
	SZCZELIWA WENTYLACYJNA	2CM
	PÓZIOMY PROFIL NOŚNY	
	Płyta elewacyjna włóknocementowa TECTIVA TE20 mocowana za pomocą nitów do podkonstrukcji aluminiowej	

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA	
	PLYTY ELEWACYJNE EURONIT lub odpowiadające	
	TYNK. CEM.-WAP.	1,5CM
	ŚCIANA MUROWANA YTONG	34CM
	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 10CM	
	<u>Podpórka ściana z termicznym elementem rozdzielającym (termostop)</u>	
	PIONOWY PROFIL NOŚNY	
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	2CM
	PIONOWY PROFIL NOŚNY	
	Płyta elewacyjna włóknocementowa TECTIVA TE20 mocowana za pomocą nitów do podkonstrukcji aluminiowej	

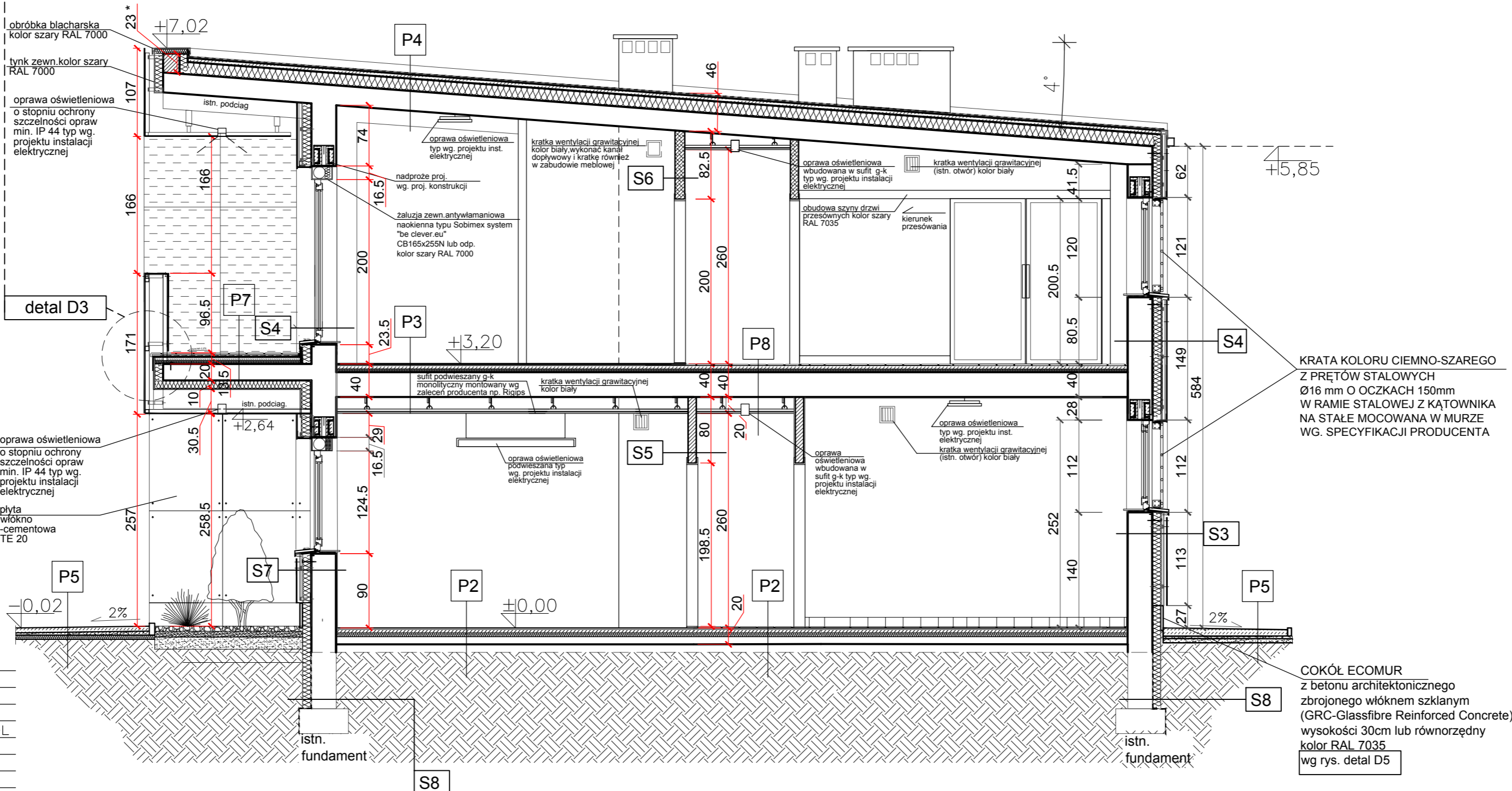
S6	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA ZABUDOWA G-KB	
	na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS RIGIMETR gr. 12,5 mm lub odp.	
	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA	RIGIPS lub odp
	WĘŁNA MINERALNA 7cm	
	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA	RIGIPS lub odp

S6*	<p>ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA ZABUDOWA</p> <p>G-KBI Płyta impregnowana typ H2 (GKBI)</p> <p>na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszczególnym płytą gipsowo-kartonową</p> <p>RIGIPS RIGIMETR gr. 12,5 mm lub odp.</p>
	<p>PŁYTA IMPREGNOWANA TYP H2 (GKBI)</p>
	<p>WEŁNA MINERALNA 7cm</p>
	<p>PŁYTA IMPREGNOWANA TYP H2 (GKBI)</p>


S7	ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA
	TYNKG CEM.-WAP. 1,5CM
	ŚCIANA MUROWANA YTONG 24cm
	TYNKG CEM.-WAP. 1,5CM

S8	ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA
	TERMOIZOLACJA Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS 10cm np. AUSTROTHERM TOPY 30SF
	KLEJONA DO ŚCIANY np. LEPIKIEM ASFALTOWYM LUB DYSPERSYJĄ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ ASFALTOWĄ - KAUCZUKOW. np.DYSPERBIT lub równorzędna
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA 34 cm


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B 1:50



SCIANA ISTNIEJĄCA
MUROWANA

 WYBURZENIA

 ŚCIANY MUROWANE
PROJEKTOWANE

 **ŚCIANY, ZABUDOWY
Z PŁYT GK i GKBI**
(w pom. socjalnym i łazienkach płyty
impregnowane "zielone")

pracownia	OBIEKT-pracownia projektowa 80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669			
	firma	CBD INTERACTIVE 80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669		
temat opracowania		PRZEBUDOWA POSTERUNKU POLICJI RD PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 POWIAT CHOJNICI CHARZYKOWY DZ. NR 238/6, 263/8		
opracował zespół w składzie	autorzy	nr uprawnień i izby	podpis	
	mgr inż. arch. Bogumila Gqsior	5181/Gd/92 w specjalności architektonicznej Po-0144		
	mgr inż. arch. mgr inż. arch.	Krzysztof Gqsior Monika Dąbrowska		
rysunek projektowy	treść rysunku		numer rysunku	
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEKROJ POPRZECZNY A-A		A-5	
	nr zlecenia	data	branża	skala
		06.2013	ARCHITEKTURA	1:50