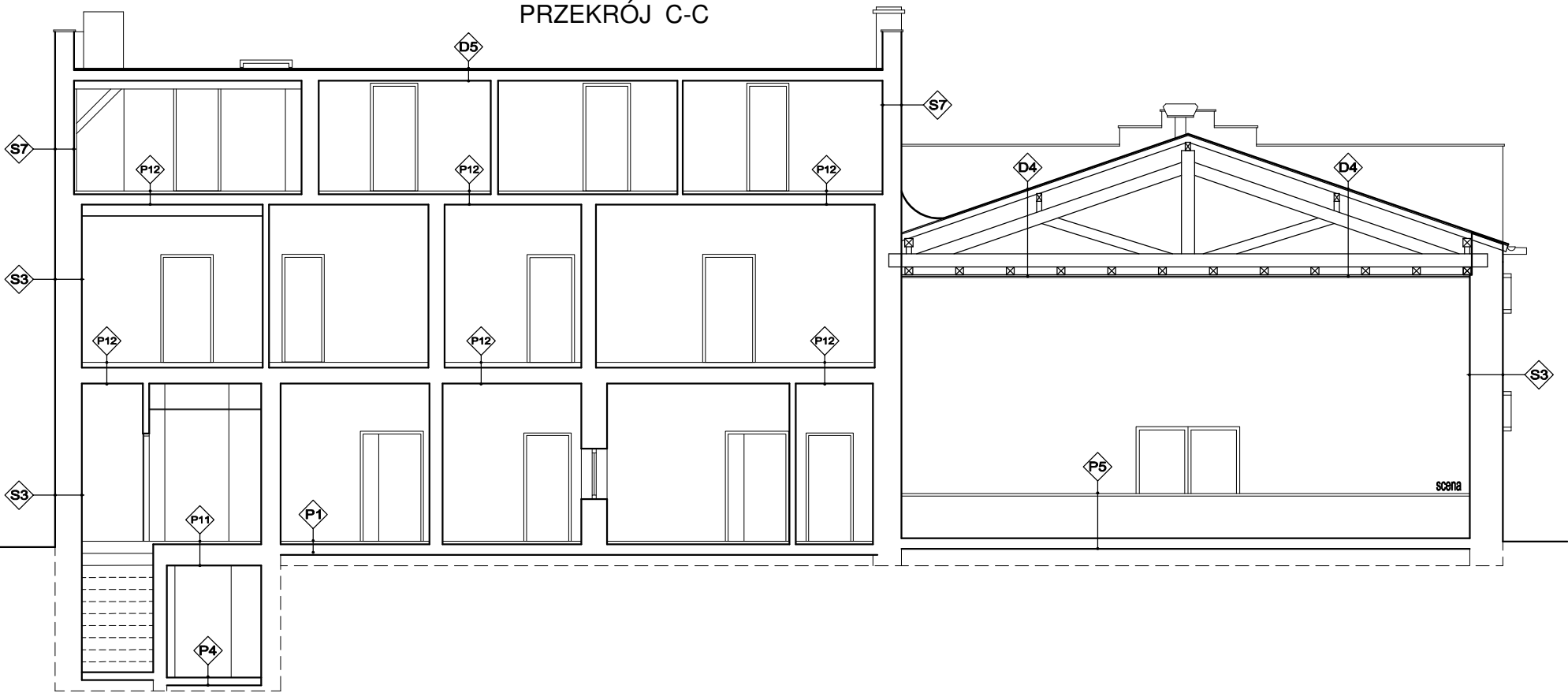
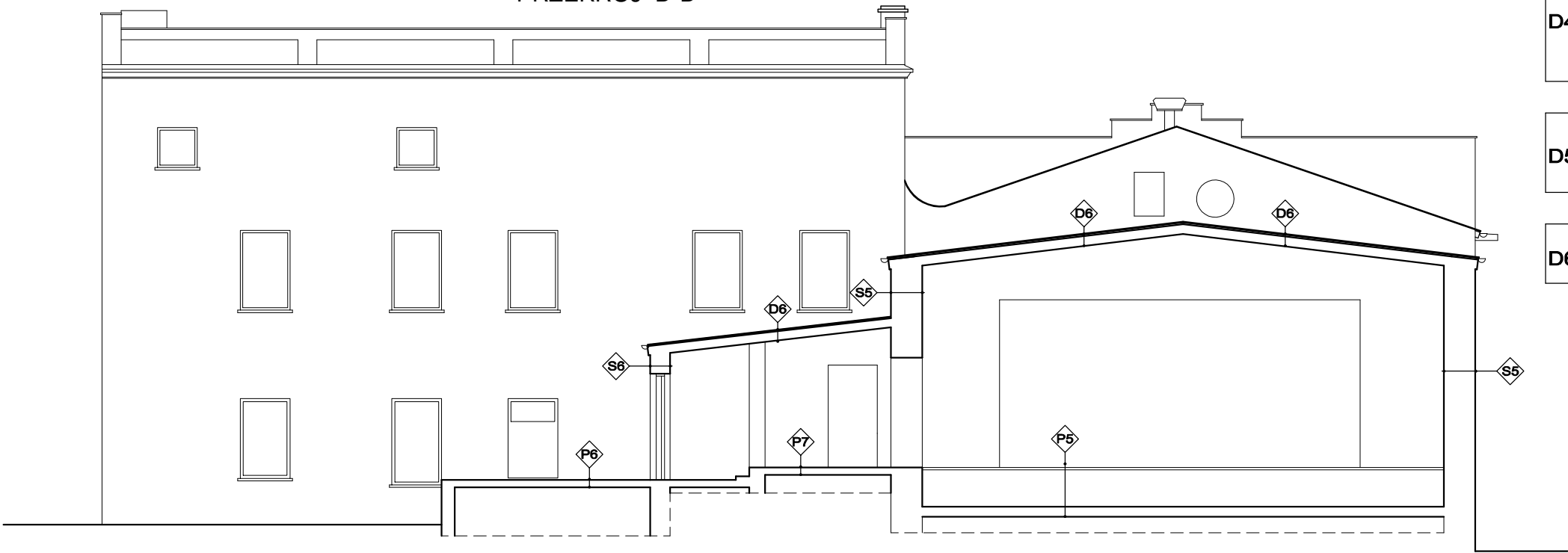


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE - BEZ ZMIAN
	PLYTKI PODŁOGOWE GRES / PANELE
	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE
	W TYM: WARSTWA CEMENTOWA WYRÓWNUJĄCA, IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, "CHUDY BETON", PODBUDOWA Z MATERIAŁU SYPKIEGO

P4	PODŁOGA NA GRUNCIE (piwnica) - BEZ ZMIAN
	PODŁOGA CEGLANA WRAZ Z PODBUDOWĄ Z MATERIAŁU SYPKIEGO

P5	PODŁOGA PODNIESIONA (scena) - BEZ ZMIAN
	PODŁOGA DREWNIANA - DESKI
	KONSTRUKCJA NOŚNA DREWNIANA PODŁOGI PODNIESIONEJ
	PUSTKA POWIETRZNA
P5	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE
	W TYM: POSADZKA CEGLANA I PODBUDOWA
	Z MATERIAŁU SYPKIEGO

P6	PODŁOGA RAMPY - BEZ ZMIAN
	PODŁOGA BETONOWA WRAZ Z PODBUDOWĄ Z MATERIAŁU SYPKIEGO

P7	PODŁOGA NA GRUNCIE - BEZ ZMIAN
	PODŁOGA CEMENTOWA
	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE
	W TYM: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, "CHUDY BETON", PODBUDOWA Z MATERIAŁU SYPKIEGO

P11	PODŁOGA NA STROPIE - BEZ ZMIAN
	PLYTKI PODŁOGOWE GRES
	ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU CERAMICZNEGO, ODCINKOWEGO

P12	PODŁOGA NA STROPIE - BEZ ZMIAN
	PODŁOGA WYKŁADZINY PCV / PŁYTKI GRES
	ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU BETONOWEGO

D4	DACH widowni - BEZ ZMIAN
	POKRYCIE GONT BITUMICZNY
	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU Z WIĄZARÓW DREWNIANYCH I KROKWI
	Z PASEM GÓRNYM I DOLNYM W TYM: DESKOWANIE PEŁNE MOCOWANE MOCOWANE DO KROKWI ORAZ DESKOWANIE PEŁNE MOCOWANE DO DOLNYCH PASÓW WIĄZARÓW, SUFIT PODWIESZONY

D5	DACH bud. biurowego - BEZ ZMIAN
	POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ
	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU DREWNIANEGO, KROKWIOWEGO
	W TYM: DESKOWANIE PEŁNE, WIELNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI, TYNK CEMENTOWY NA TRZCINIE

D6	DACH - BEZ ZMIAN
	POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ
	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU BETONOWEGO, KONSTRUKCYJNIE WYKONANEGO ZE SPADKIEM W KIERUNKU ODWODNIENIA

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN
	TYNK ZEWNĘTRZNY
	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY
	TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA

S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN
	TYNK ZEWNĘTRZNY
	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY
	TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA

S6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN
	TYNK ZEWNĘTRZNY
	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY
	TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA

S7	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BEZ ZMIAN
	TYNK ZEWNĘTRZNY
	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY
	TYNK WEWNĘTRZNY + OKŁADZINA / POWŁOKA MALARSKA

Grupa PROJCAD Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola			
mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl			
Temat opracowania:			
Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I)			
Inwestor:			
Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja:			
49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446			
Branża:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	
Arch. – Bud.	Inwentaryzacja – przekrój C–C, D–D	8	
Opracował:	Podpis:		Skala:
mgr inż. Michał Malec			1:100
Projektant:	Podpis:		Data opracowania:
mgr inż. arch. A. Kwaśniak, up. UAN.V–7342/6/3/80/92			04.2019