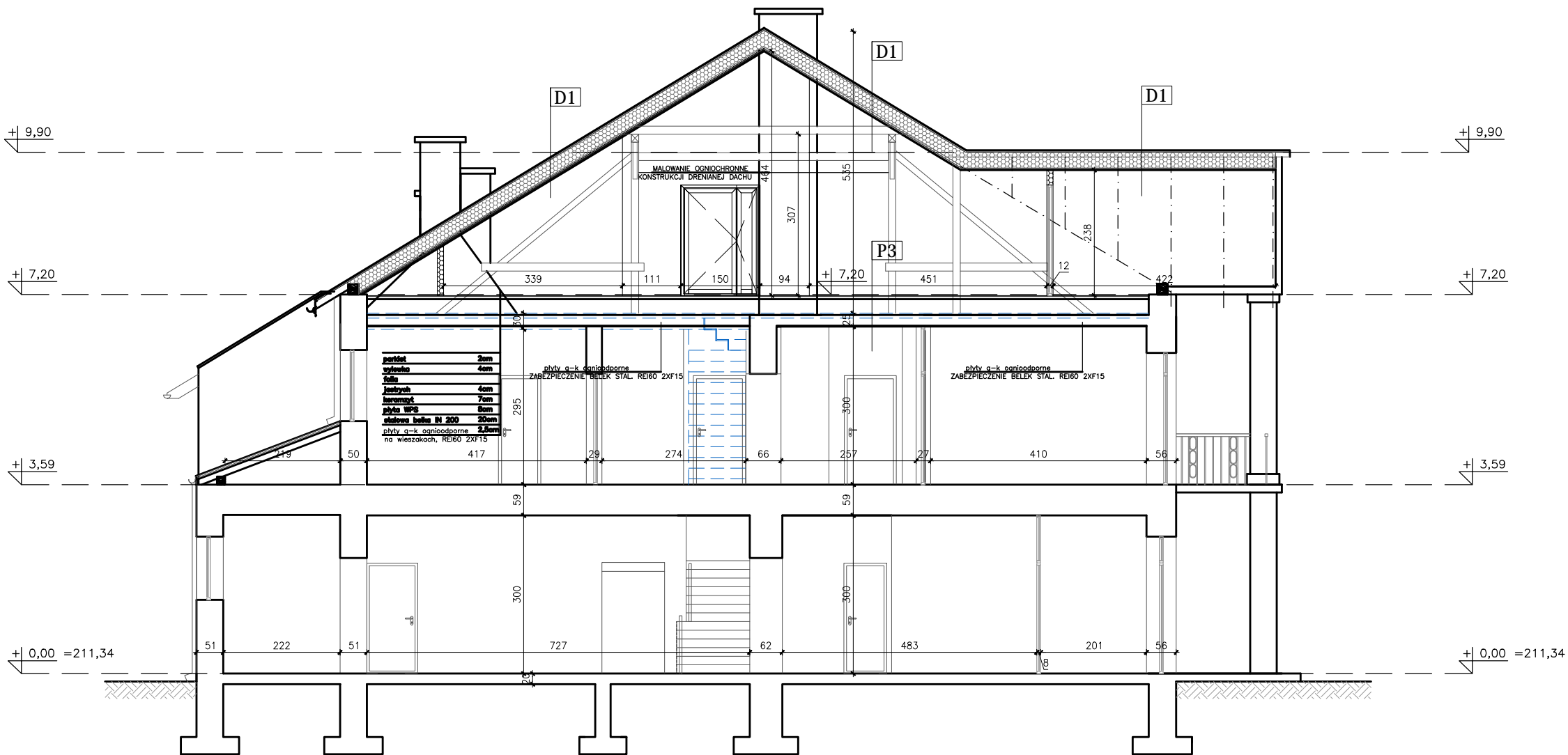


PRZEKRÓJ B-B



SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA	
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY, GŁADŹ ŚCIANA Z BL. CER. POROTHERM/ŻELBET 25 cm WĘLNA MINERALNA 16cm TYNK CIENKOWARSTWOWY	42 cm
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA	
	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY, GŁADŹ ŚCIANA Z BŁOCZKÓW CERAMICZNYCH POROTHERM 19cm WĘLNA MINERALNA 15cm OKŁADZINA DREWNIANA ELEWACYJNA TERMODREWNO 2cm	35 cm
D1	DACH	
	BLACHODACHÓWKA PEŁNE DESKOLWANIE FOLIA ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU WĘLNA MINERALNA 30 CM 2X OGNIODOPORNA PŁYTA G-K	

D3	STROPODACH	
	– HYDROIZOLACYJNA PCV Z PODBITKĄ Z FILCE, GR. 1.5mm , kolor szary –typu ligh grey JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ KONTATKOWY NA BAZIE KAUCZUKU NITRYLOWEGO DO MOCOWANIA MEMBRANY DO PŁYTY PIR – IZOLACJA TERMICZNA Z PIANKI PIR –10–20cm KLEJ POLIURETANOWY DO MOCOWANIA PŁYTY PIR DO PAROIZOLACJI SAMOPRZYLEPNA PAROIZOLACJA BITUMICZNA, ZBROJONA MATĄ SZKŁANĄ, Z EKRANEM ALUMINIOWYM Z WIERZCHU ŚRODEK GRUNTUJĄCY NA BAZIE SYNTETYCZNEJ GUMY I ŻYWICY – STYROBETON 5–20 CM – ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA 18CM – TYNK/SUFIT PODWIESZANY zgodnie z rys. aranżu wewnątrz	
K	KLATKA SCHODOWA	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU PŁYTA ŻELBETOWA 18/20cm	17 cm
P3	STROP NAD PIĘTREM	
	PARKIET 2 cm WYLEWKA 4 cm FOLIA JASTRYCH 4cm KERAMYZYT 7cm PŁYTA WPS 8cm STALOWA BELKA IN 200 20cm PŁYTY G-K OGNIODOPORNE 2,5 cm	

P2	PRZEGRODA MIĘDZYKONDYGNACYJNA	
	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU / WYKŁADZINA DYWANOWA WYKŁADZINA PCV wg. rys. aranżu wewnątrz POSADZKA CEMENTOWA 5cm (zdylatowana od ścian przekładką 2cm ze styropianu EPS) zbrojona włóknami stalowymi STYROPIAN AKUSTYCZNY EPS 5cm PŁYTA ŻELBETOWA 18cm SUFIT PODWIESZANY/TYNK	31.5 cm
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	ANTYELEKTROSTATYCZNA WYKŁADZINA PCV/PŁYTKI GRES WYLEWKA BETONOWA 5CM ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI STYROPIAN EPS100 – 10CM FOLIA BUDOWLANA GRUBA BETON B10 10CM PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA O GĘSTOŚCI 0,93 – 93CM	

----- PRACE WYBURZENIOWE

 <b>projektygotowe.pl</b> spółka architektoniczna sp. z o.o. 30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070			
Obiekt	ROZBUDOWA O KLATKĘ SCHODOWĄ Z WINDĄ I PRZEBUDOWA PODDASZA BUDYNKU MDK W KRAKOWIE		
Inwestor	Gmina Miejska Kraków, ul. Plac Wszystkich Świętych 3-4, Kraków	Nr projektu	5/2020
Lokalizacja	Kraków, ul. Na Wrzosach 57 n	Data	6-2021
Branda	działka nr. 695 obr. 53 Podgórze	Revizja	
Faza	ARCHITEKTURA		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	Nr uprawnień	421/2001
Współpraca	inż. arch. Klaudia Zapala		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	0423/2010	
Treść rysunku	PRZEKRÓJ B-B		Nr rys: A-10 Skala: 1 : 100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu  
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem  
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.