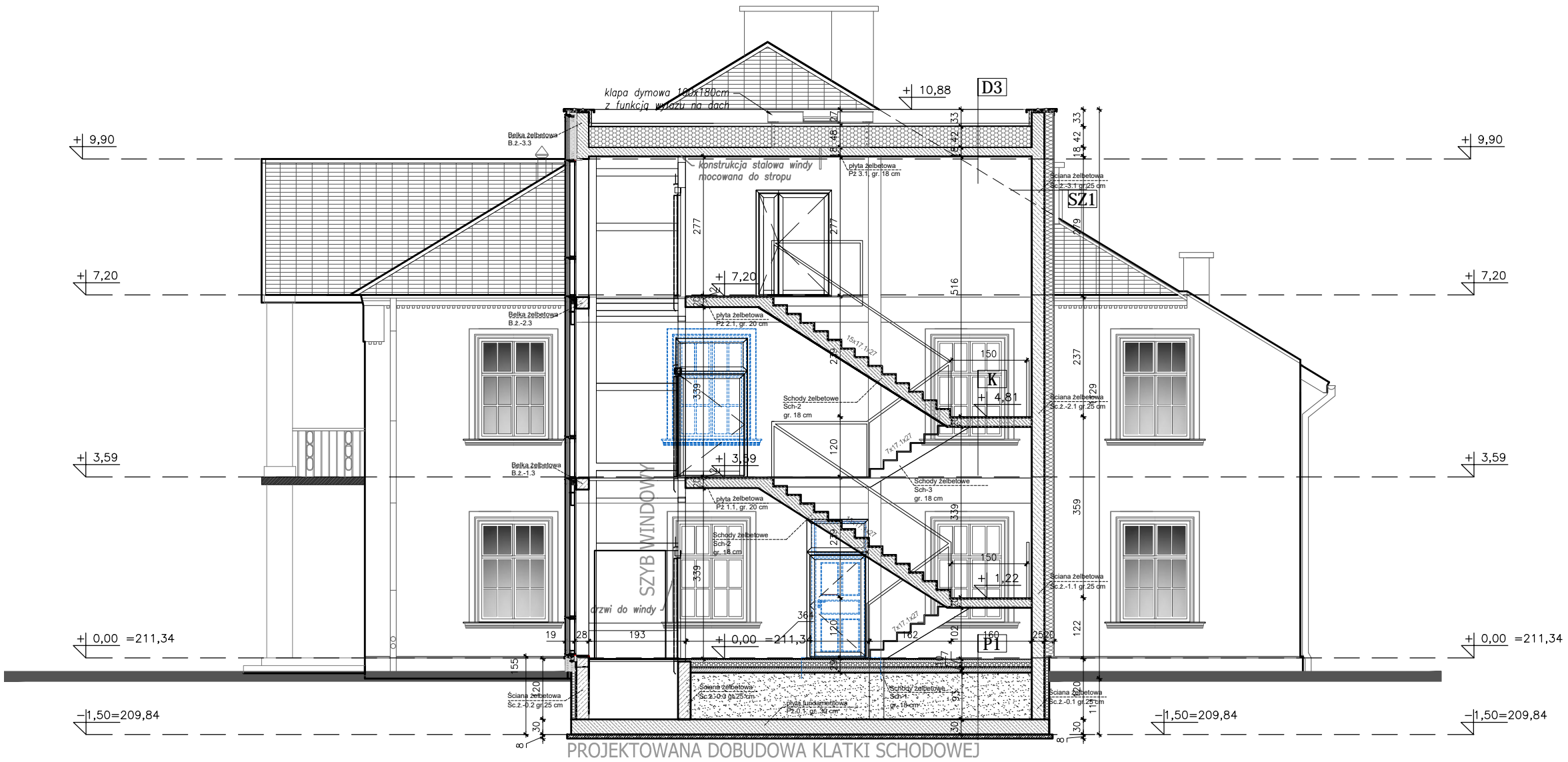


## PRZEKRÓJ PRZESZ KLATKĘ SCHODOWĄ




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

D3	STROPODACH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACYJNA PCV Z PODBITKĄ</li> <li>Z FILCE, GR. 1.5mm , kolor szary -typu ligh grey</li> <li>JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ KONTAKTOWY NA BAZIE KAUCZUKU</li> <li>NITRYLOWEGO DO MOCOWANIA MEMBRANY DO PŁYTY PIR</li> <li>- IZOLACJA TERMICZNA Z PIANKI PIR -10-20cm</li> <li>KLEJ POLIURETANOWY DO MOCOWANIA PŁYTY PIR DO PAROIZOLACJI</li> <li>SAMOPRZYLEPNA PAROIZOLACJA BITUMICZNA, ZBROJONA</li> <li>MATĄ SZKLANĄ, Z EKRANEM ALUMINIOWYM Z WIERZCHU</li> <li>ŚRODEK GRUNTUJĄCY NA BAZIE SYNTETYCZNEJ GUMY I ŻYWICY</li> <li>- STYROBETON 5-20 CM</li> <li>- ŻELBETOWA PŁYTA STROPÓWA 18CM</li> <li>- TYNK/SUFIT PODWIESZANY zgodnie z rys. aranżu wewnątrz</li> </ul>	
K	KLATKA SCHODOWA	<p>PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU</p> <p>PŁYTA ŻELBETOWA 18/20cm</p>	17 cm
P3	STROP NAD PIĘTREM	<p>PARKIET 2 cm</p> <p>WYLEWKA 4 cm</p> <p>FOLIA</p> <p>JASTRYCH 4cm</p> <p>KERAMYZT 7cm</p> <p>PŁYTA WPS 8cm</p> <p>STAŁOWA BELKA IN 200 20cm</p> <p>PŁYTY G-K OGNIODOPORNE 2,5 cm</p>	

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) zbrojana 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

<div></div> <div><h1>projektygotowe.pl</h1><p>spółka architektoniczna sp. z o.o. 30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070</p></div>			
Obiekt	ROZBUDOWA O KLATKĘ SCHODOWĄ Z WINDĄ I PRZEBUDOWA PODDASZA BUDYNKU MDK W KRAKOWE		
Inwestor	Gmina Miejska Kraków, ul. Plac Wszystkich Świtych 3-4 , Kraków		Nr projektu <b>5/2020</b>
Lokalizacja	Kraków, ul. Na Wrzósach 57 n działka nr. 695 obr. 53 Podgórze		Data <b>6-2021</b>
Branta	<b>ARCHITEKTURA</b>		Revizja
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	nr uprawnień 421/2001	podpis
Współpraca	inż. arch. Klaudia Zapala		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	0423/2010	
Treść rysunku	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>		nr rys: <b>A-9</b>
			skala: <b>1 : 100</b>

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektgotowe.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.