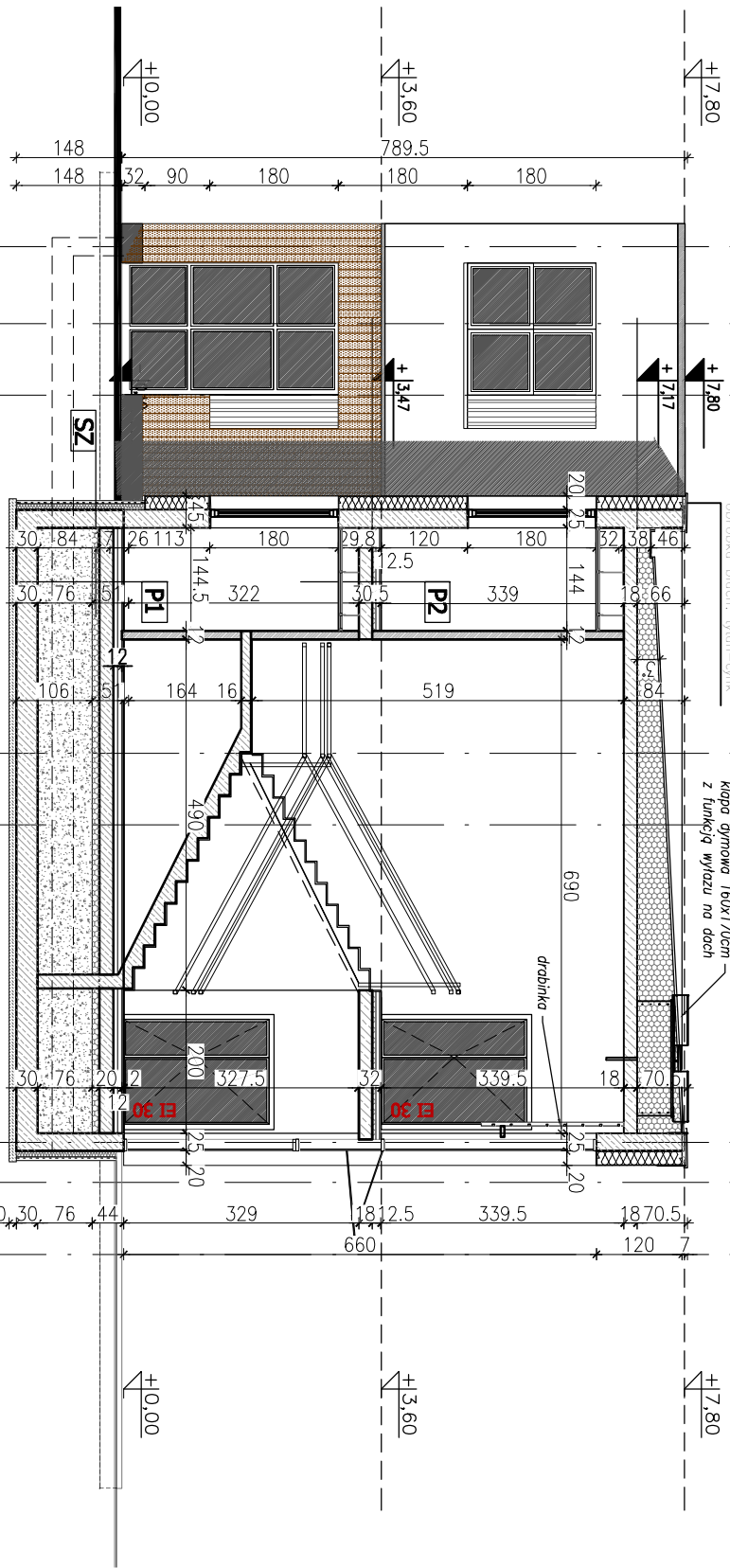


## Skala 1:100



P2	PRZEGRODZA MIĘDZYKONDYGNACYJNA	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYKŁADZINA PCV</li> <li>- Wg. rys. atakują wierz</li> <li>- POŚADZKA GEMLETOVA 5cm (złożeniawa od szan przekładką</li> <li>- 2cm ze styropianu EPS) z doposażeniem mikrokamni słabymi</li> <li>- STYROPIAN AKUSTYCZNY EPS 5cm</li> <li>- PŁYTKI ŻELBETOWA 18cm</li> <li>- SUPEŁY PODWIESZANE 177MM</li> </ul>	32 cm
P1	PŁYTKA FUNDAMENTOWA	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŁYTKI GRES WYKŁADZINA PCV</li> <li>- WARSTWA GRUNTOWA</li> <li>- POŚADZKA CEMENTOWA 6CM ZBRZODJOWA WŁOKNAMI</li> <li>- POLIPROPYLENOWYMI</li> <li>- FOLIA BUDOWLANA</li> <li>- STYROPIAN XPS 6CM</li> <li>- FOLIA BUDOWLANA</li> <li>- CHŁUDY BETON 10 CM</li> <li>- GRUZ 7cm/2cm</li> <li>- PŁYTKI ŻELBETOWA 30CM</li> <li>- MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA NP 3TOKIWARSTWOWA - GRUBOŚĆ</li> <li>- MEMBRAN 1,33MMI (WYKŁADZINA MEMBRANA PFO, SŁATKA</li> <li>- USZCZELNIACZA KLEJĄCA WŁOKNINĄ)</li> <li>- CHŁUDY BETON B10 100CM</li> </ul>	160cm 110cm


SZ	\$CIANA FUNDAMENTOWA	
-	\$CIANA ŻELBETOWA 25 cm	37
-	STRÓDUR 8cm	cm
-	MEMBRANA PRZECIWMOJNA NA KLEJU	

SZ1	<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA</p> <p>- TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY</p> <p>- ŚCIANA ŻELEBOWA 25 cm BLOKOWI POROBIERM</p> <p>- WŁEKA MINERALNA 20cm</p> <p>- TYNK CIENKOWARST. AKRYLOWY 2cm/</p> <p>- RYFLOWANY PANEŁ ELEWACYJNY TYNKOWANY gr 3cm</p>	47 cm
-----	--	----------

SZ2	<p>§CANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-TYNK WENIEJSTRZYN GIPSOWY</li> <li>-§CANA ZE LEBTOWA 25 cm BŁOCKA POROTERM</li> <li>-RUSZ W ROZSTAWIE 40X90cm</li> <li>-WEŁNA MINERALNA 10cm</li> <li>-POLA PAROPRZEPUSZCZALNA</li> <li>-LISTWY WENTYLACYJNE</li> <li>-DREWNO IMPREGNOWANE FASDOWE SZEROKOŚĆ 150mm,</li> <li>-DREWNO IMPREGNOWANE MOCOWANE W UKŁADZIE PIONOWYM</li> </ul>	47 cm
-----	---	----------

D1	STROPÓDACH	-HYDROIZOLACYJNA PCV Z PODBITKĄ Z FILCU GR. 1,5mm, kolor szary -typu light grey JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ KONSTRUKCYJNY NA BAZIE KAUCZUKU NITRYLOWEGO DO MOCOWANIA MEMBRAN DO PŁYT PIR -IZOLACJA TERMICZNA Z PIANKI PUR -10,20cm KLEJ POLIURETANOWY DO MOCOWANIA PŁYT PIR DO PAROIZOLACJI SAMOPRZĘPIAJĄ PARIZOIZOLACJA BITUMCZNA, ZBRZOLONA MATĄ SZKŁANĄ, Z EKSTRAKTEM ALUMINIOWYM Z WIERZCHU -SRODEK GRUNTLUJĄCY NA BAZIE SYNTETYCZNEJ GUMY I ZWYCI -STYROBETON 8-20 CM -ZEBELOWA PŁYTA STROPOWA 18CM -TYNKI/SUFTY PODWIESZANE zgodnie z mg. architekta
----	------------	--

K	KLATKA SCHODOWA	
	- WYKŁADZINA PCV	17
	- WYLEWKA	cm
	- PŁYTA ŻELBETOWA 15cm	

		<b>projektgotowe.pl</b> SPÓŁKA architektoniczna sp. z o.o. 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:0 12 25 70 07	
Dzieki PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH		Nr projektu <b>2/2022</b>	
Inwestor Miasto Katowice, -008 Katowice, ul. Mysłowska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-212 Katowice, ul. Graniczna 27		Data 06-2021	
Lokalizacja Katowice, ul. Pochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99		Renzja 1	
Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		numer uprzedni	
Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		podpis	
Generalny projektant mgr inż. arch. Katarzyna Florek		podpis	
Współpraca mgr inż. arch. Klaudia Zopola		podpis	
Sprawdzącej mgr inż. arch. Louy Farah		043/2010	
Test rysunku		Nr rys. <b>A-6</b>	
<b>PRZEKRÓJ C-C</b>		Skala: 1 : 1	

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.