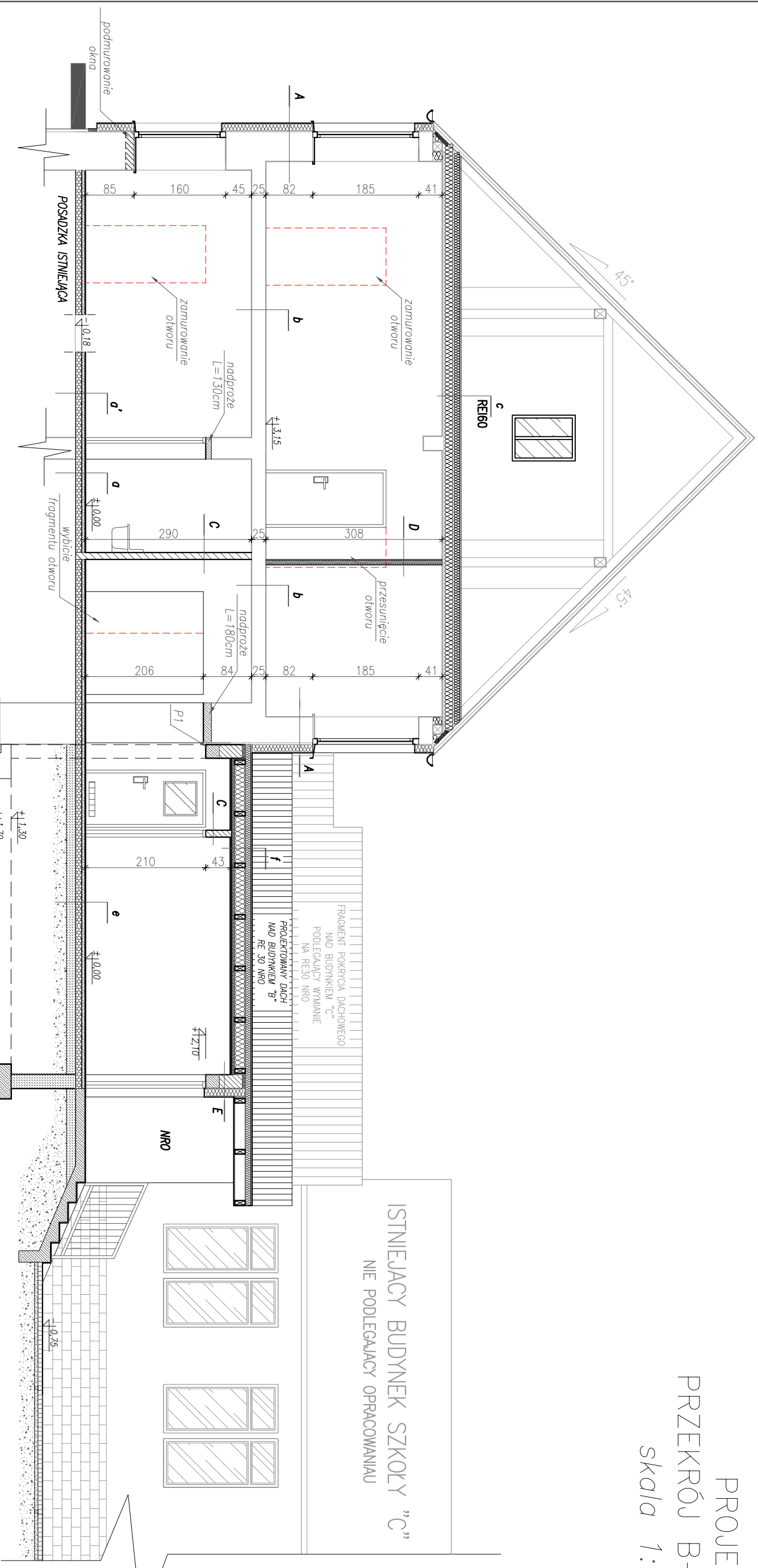


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:75




A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	C	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA	D	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA	E	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA
•	tylnk cienkowarstwowy	•	tylnk cementowo – wapienny gr. 2cm	•	tylnk gipsowy/płytki ceramiczne gr. 2cm	•	tylnk cienkowarstwowy
•	podkład tynkarski (grunt)	•	pusztek ceramiczny gr. 12cm	•	plyta G-K/ GKBI gr. 1,25cm	•	podkład tynkarski (grunt)
•	2x warstwa zbrojąca z siatką	•	tylnk cementowo–wapienny gr. 2cm	•	profil aluminiowy/wielna mineralna gr. 6cm	•	2x warstwa zbrojąca z siatką
•	wielna mineralna gr. 15cm	•		•	plyta G-K/ GKBI gr. 1,25cm	•	wielna mineralna gr. 15cm
•	ściana istniejąca					•	pusztek ceramiczny gr. 24cm
•	tylnk cementowo–wapienny gr. 2cm					•	tylnk cementowo–wapienny gr. 2cm

d	PODŁOGA PARTERU TWARDA	d'	PODŁOGA PARTERU MIĘKKA	b	STROP MĄD PARTEREM	c	STROP MĄD PIĘTREM
<ul style="list-style-type: none">• płytki ceramiczne na kleju elastycznym• wyłewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm• folia PE• styropian EPS-100-038 gr. 10cm• folia PE x2 ze sklejeniem zakładów• posadzka istniejąca		<ul style="list-style-type: none">• wykładzina podłogowa elastyczna• wyłewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm• folia PE• styropian EPS-100-038 gr. 10cm• folia PE x2 ze sklejeniem zakładów• posadzka istniejąca		<ul style="list-style-type: none">• wykładzina elastyczna• 2x płyta OSB 12mm• układana z przesunięciem• pianka PU 2mm• strop istniejący	<ul style="list-style-type: none">• deski gr. 25mm• wełna mineralna na ruszcie drewnianym gr. 10 cm• istniejące belki drewniane stropu/wełna mineralna gr. 15cm• folia paroizolacyjna• 2x płyty kartonowo-gipsowe GKf gr. 1.25cm + mocowanie		


RE60

e	
•	plytki ceramiczne na kleju elastycznym
•	wykładka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm
•	folia PE
•	styropian EPS-100-038 gr. 10cm
•	folia PE XZ ze sklejaniem zakrawdów betonu B10 gr. 15cm
•	podbudowa z piasku gr. 20÷30cm

f	DACH NAD BUDYNKIEM "B"
•	plyta PND – W 100
•	tary słowe 8x40x3mm malowane ogniochronnie
•	baki drewniane 60x20cm malowane ogniochronnie R30
•	/kaina mineralna gr. 20cm
•	stelaż aluminiowy C060/ES-25-60
•	folia parozelocyna
•	plyty GKf 2x1,25cm



RESO

<div><div><div>STUDIO ARCHITECTURY I TECHNOLOGII</div></div><div>STUDIO ARCHITECTURY I TECHNOLOGII "NOVUM"</div></div>					
MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBIECZYK 48-300 NYSA, UL. PORCEZKOVA 6					
PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZE SPÓŁNĄ WŁASNOŚCIĄ					
LOKALIZACJA: GND. DZ. NR 65. GA OMIŁOCHÓW					
PRZEDMIOT RYS.: <i>PRZEMOCY B-B</i>					
INWESTOR: GMINA OTMIŁUCHÓW UL. ŻAKAROVA 6 48-385 OTMIŁUCHÓW					
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBECZYK UPR. NR 07/OPOKK/2013					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA		SKALA RYS. 1:75	
DATA:		04.2021r.		NR RYS. A-07	