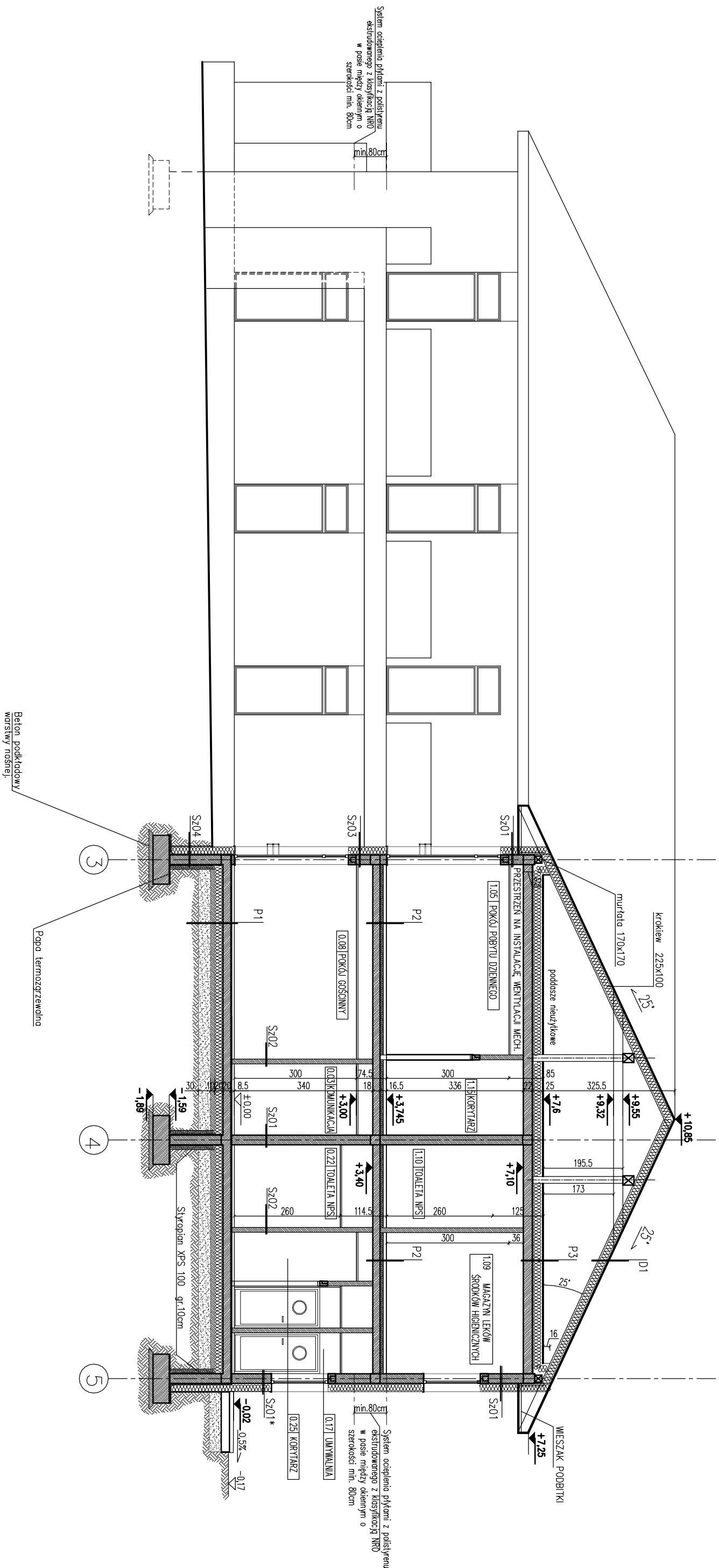


D1	PRZEKRYCIE DACHU
	Blacha stalowa płaska gr.0,6mm układana na rpek stojący podwójny w arkuszach szer. 50–60cm
	Powłoka w kolorze grafit/ antracyt, odporna na ścieranie i promieniowanie UV. Grubość lakieru 50µm
	Membrana 3 warstwowa
	Płyta OSB wodoszczelna gr 22mm
	kontrłaty 5x2,5cm
	Folia paroprzepuszczalna
	Wetna mineralna twarda – 225mm
	(w przestęzieni między krokwiami 225x80mm)
	Folia odbijająca srebrna


P3	STROP NAD PIĘTREM
<p>plyta OSB wodoodporna</p> <p>punktowe podparcie płyty OSB o siatce 50x50cm,</p> <p>wym. podparcia 10x10x25cm</p> <p>membrana dachowa (zgrzewalna z 3 warstw)</p> <p>włna mineralna twarđa w 3 warstwach</p> <p>lambda 0,033W/mK</p> <p>folia budowlana izolacyjna PE</p> <p>plyta żelbetowa gr. 22cm</p> <p>Tynk cementowo wapienny</p> <p>*lub zamienienie sufit podwieszony</p>	<p>gr. 22mm</p> <p>10cm+10cm+5cm</p> <p>0,3mm</p> <p>1,5mm</p>

P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
Warstwa wykończeniowa – 5–15mm
Wylewka betonowa – 70mm
Styropan twardy – 80mm
Płyta żelbetowa wylewana 180mm
Tynk cementowo-wapenny – 1,5mm
*Iub zamiennie sufit podwieszany

P1	POSADZKA NA GRUNCIE
	Warstwa wykończenia – 5–15mm
	Wylewka betonowa – 70mm
	2x papa termozgrzewalna
	Płyta żelbetowa wylewana 200mm
	Styropian twardy – 200mm
	Folia PE
	Beton podkładowy – 100mm
	Poszek zagęszczony o $\lambda_s=0,99$ – 300mm



Sz01 (Sz01*)	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Tynk siłkatowo-silikonowy cienkowarstwowy	5mm
Szyronian Fs-15 EPS 80	20cm (22cm)
docieplenie ścian 2-warstwowe 10+10cm lub (3-warstwowe 10+10+2)	
Bluszcz droższy Silka E24	24cm
Tynk cem./wzp.	15mm

Nazwa zadania : PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BAĆKOWICACH.				
Adres inwestycji : GM. BAĆKOWICE, BAĆKOWICE, DZ. NR EMD. 590				
Treść :				
PRZEKRÓJ 2-2				
Projektant : mgr inż.arch. Monika Kasprowicz	SW 35/2007	Podpis :		Skala : 1:100
Sporządził : mgr inż.arch. Paweł Chromik	KL 348/94			
			Data : 04.2017	nr rys. : WA-05
Etap : PROJEKT WYKONAWCZY			Symbol projektu / nr części: WA/1	