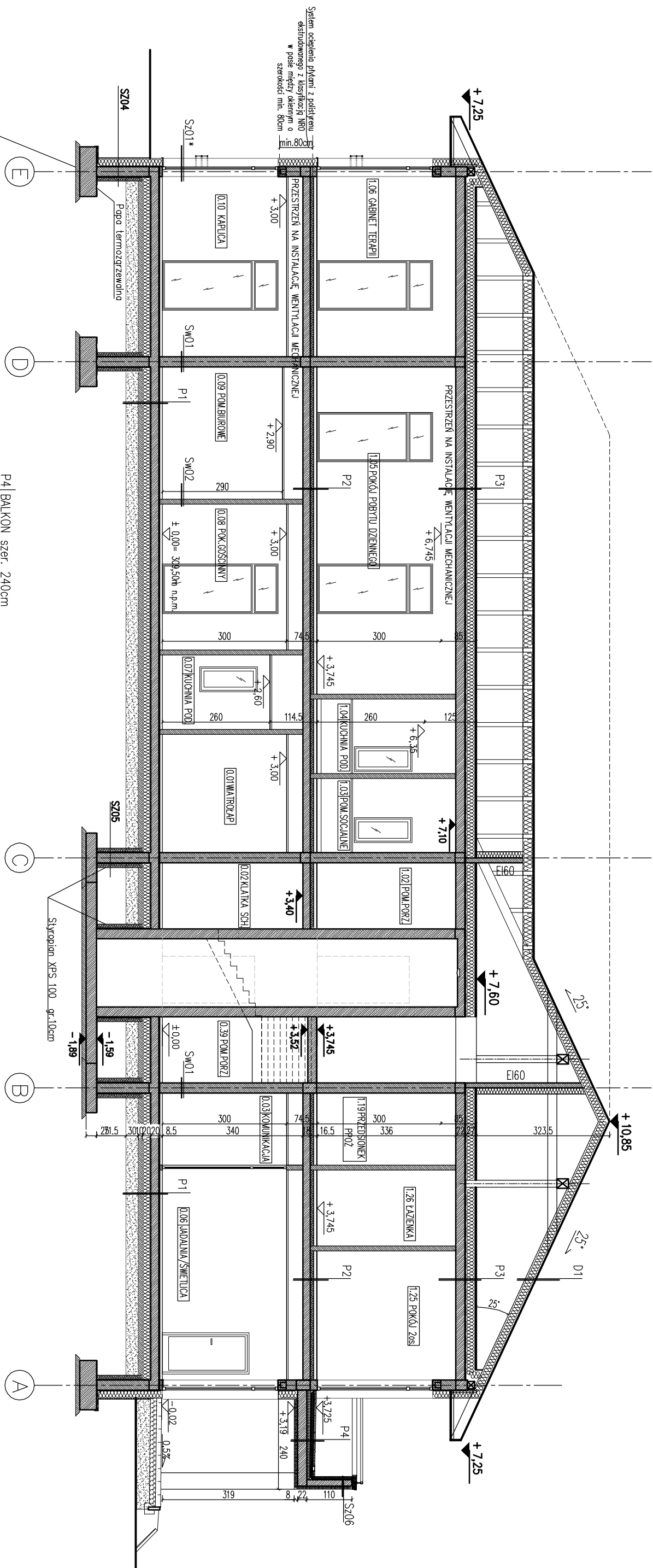


01 PRZEKROJE DACHU
<p>Błachno stalowe płaskie gr.0,6mm układana na rąbek stojący podwójny w arkuszach szer. 50–60cm</p> <p>Powłoka w kolorze grafit/antycyf, odporna na ścieranie i promieniowanie UV. Grubość lakieru 50µm,</p> <p>Membrana 3 warstwowa</p> <p>Płyta OSB wodoszczelna gr 22mm</p> <p>kontakty 5x2,5cm</p> <p>Folia paroprzepuszczalna</p> <p>Wełna mineralna twarda (3 warstwy 100+100+50mm), lambda 0,033W/mK</p> <p>(w przestrzeni między krokiewiami 225x80mm)</p> <p>Folia odbijająca srebrno</p>

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

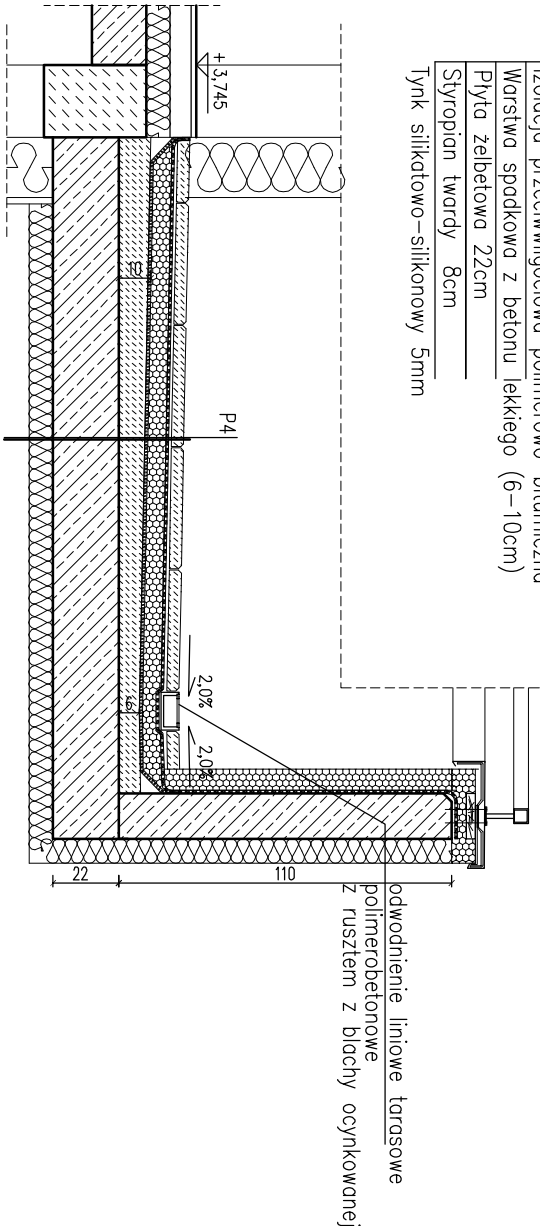
P2 STROP MIĘDZYKONDYCYJNY
Warstwa wykończeniowa – 5–15mm
Wylewka betonowa – 70mm
Styropian twardy – 80mm
Płyta żelbetonowa wylewana 180mm
Włók cementowo włókniny – 1,5mm
*tub ze smółki sufit podwieszany


P1	POSADZKA NA GRUNCE
	Warstwa wykończeniowa – 5–15mm
	Wylewka betonowa – 70mm
	2x papa termozgrzewalna
	Płyta żelbetonowa wylewana 200mm
	Styropian twardy –200mm
	Folia PE
	Beton podkładowy –100mm
	Piasek zagęszczony o $I_s=0,99$ –300mm



Sz01 (Sz01*)	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Tynk siłkatowo-siłkonowy cienkowarstwowy	5mm
Szyropian Fs-15 EPS 80	20cm (22cm)
docieplenie ścian 2-warstwowe	10+10cm lub (3-warstwowe 10+10+2)
Bluszcz dreźzony Sika E24	24cm
Tynk cem./wop.	15mm

P4	BALKON szer. 240cm
	Plity tarasowe gr. 2cm
	Podpórki dystansowe 0,8-1cm
	Warstwa ochronno-rozdzielająca za pomocą termozgrzewalną
	Plity z polistyrenu ekstrudowanego XPS 8cm
	Izolacja przeciwwilgociowa poliuretanowo-bitumiczna
	Warstwa spadokowa z betonu lekkiego (6-10cm)
	Plyta żelbetowa 22cm
	Styropian twardy 8cm
	Tynk silikadowo-silikonowy 5mm



<p>Nazwa zadania</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BAĆKOWICACH.</p>			
<p>Adres inwestycji :</p> <p>GM. BAĆKOWICE, BAĆKOWICE, DZ. NR EMD. 590</p>		<p>Typ PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Symulacja projektu / nr czeszc:</p> <p>WA/1</p>	
<p>Twórca :</p> <p>PRZEKRÓJ 1-1</p>		<p>Data :</p> <p>04.2017</p>	
<p>Projektował :</p> <p>mgr inż. arch. Monika Kasprowicz</p>		<p>Skala :</p> <p>1:100</p>	
<p>Sprawdził :</p> <p>mgr inż. arch. Paweł Chomiak</p>		<p>nr rys. :</p> <p>WA-04</p>	