

## Technologia – NOWE POLESIE 2

L.p.	Zakres	O p i s
1	Konstrukcja fundamentów i przyziemia	Żelbetowa monolityczna
2	Konstrukcja ścian piwnic	Żelbetowa monolityczna
3	Konstrukcja budynków	Ściany murowane z bloczków wapienno-piaskowych SILKA
4	Konstrukcja stropów	Stropy żelbetowe monolityczne
5	Wypełnienia w części mieszkalnej ścian	Bloczki wapienno – piaskowe SILKA
6	Klatki schodowe	Monolityczne żelbetowe
7	Ściany konstrukcyjne kondygnacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. zewnętrzne – bloczki wapienno – piaskowe SILKA 24 cm</li> <li>b. wewnętrzne – bloczki wapienno – piaskowe SILKA 24 cm</li> </ul>
8	Dachy	Stropodach ocieplony styropianem min. 20 cm pokryty papą termozgrzewalną.
9	Tarasy nad garażami	<p>Płytki gresowe mrozoodporne lub kostka</p> <p>Wylewka wyrównawcza</p> <p>Warstwy izolacji przeciwwodnej</p>
10	Balkony	Płytki i cokoliki gresowe mrozoodporne
11	Wjazd do garażu	<p>Płyta żelbetowa</p> <p>Drzwi do garażu (brama kasetonowa) podnoszona elektrycznie i sterowana na pilota.</p>
12	Elewacje	Styropian wykończony tynkiem. Tynk malowany. Miejscowo płytki klinkierowe lub inne wypełnienie
13	Balustrady	Ze stali ocynkowanej malowane proszkowo
14	Okna	PCV – kolor od strony zewnętrznej, wewnątrz biały. Okucia z rozszczelnieniem (mikrouchyłem) ze szkłem jednokomorowym $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
15	Parapety zewnętrzne	Stalowe powlekane.
16	Windy	Pion szybu w konstrukcji żelbetowej.