

MODUL A 25,35 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL E 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE
	A/1/		E/1/
	P.2,12 m <sup>2</sup>		P.2,12 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	A/2/		E/2/
	P.2,24 m <sup>2</sup>		P.2,24 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	A/3/		E/3/
P.16,03 m <sup>2</sup>	P.16,03 m <sup>2</sup>		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL B 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL F 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE
	D/1/		F/1/
	P.2,12 m <sup>2</sup>		P.2,12 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	B/2/		F/2/
	P.2,24 m <sup>2</sup>		P.2,24 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	B/3/		F/3/
P.16,03 m <sup>2</sup>	P.16,03 m <sup>2</sup>		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL C 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL G 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE
	C/1/		G/1/
	P.2,12 m <sup>2</sup>		P.2,12 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	C/2/		G/2/
	P.2,24 m <sup>2</sup>		P.2,24 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	C/3/		G/3/
P.16,03 m <sup>2</sup>	P.16,03 m <sup>2</sup>		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		
MODUL D 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUL H 25,35 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE
	D/1/		H/1/
	P.2,12 m <sup>2</sup>		P.2,12 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	D/2/		H/2/
	P.2,24 m <sup>2</sup>		P.2,24 m <sup>2</sup>
	wykładzina PCV		wykładzina PCV
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	D/3/		H/3/
P.16,03 m <sup>2</sup>	P.20,39 m <sup>2</sup>		
wykładzina PCV	wykładzina PCV		

SF1	<p><b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwwilgociowa</li> <li>- preparat rozpuszczalnikowy do izolacji fundamentów</li> <li>- bloki betonowe 4x24x30 cm B15</li> <li>- izolacja przeciwwilgociowa</li> <li>- dyspersyjna masa asfaltowa – kaukuczowa</li> <li>- termozalazja – styropian EPS 8 cm</li> <li>- folia kubetkowa</li> </ul>
SZ1	<p><b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba akrylowa w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- blocki silikato- 74 cm</li> <li>- termozalazja – styropian 14 cm</li> <li>- tynk zewnętrzny cementowo – wapienny (baranek 2mm)</li> <li>- dekoratywna elewacja – obramienia okien i opaski na ścianach szczytowych: styropian 20 cm</li> </ul>
SZ2	<p><b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – NA STĘPA COKOŁOWA</b> (do wysokości 4,4 m ponad poziom terenu przy dołkach wejściowych do lokali mieszkalnych)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba akrylowa w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- blocki silikato- 74 cm</li> <li>- izolacja przeciwwilgociowa</li> <li>- dyspersyjna masa asfaltowa – kaukuczowa</li> <li>- termozalazja – styropian 14 cm</li> <li>- tynk mozaikowy</li> </ul>
SW1	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE MIĘDZYLOKALOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blocki silikato- 90 cm</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- farba do wnętrza akrylowa w kolorze białym (w łazienkach i kuchniach do wys. 2m farba olejna)</li> </ul>
SW2	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE WENTRZYLKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk gipsu syntetyczny</li> <li>- farba do wnętrza akrylowa w kolorze białym i piwo 8cm z przekładką z korka lub tworzywa polipropylenowego 390d (dolny pas z płyt zielonych – włagocoodpornych)</li> <li>- farba do wnętrza akrylowa w kolorze białym i piwo 8cm obustronnie (w łazienkach i kuchniach do wys. 2m farba olejna)</li> </ul>
S1	<p><b>STROP NA GRUNCIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk na wlewo pływak lub wykładzina PCV na dodatkowej warstwie mas samopoziomującej</li> <li>- wylewka cementowa 4 cm</li> <li>- folia PE</li> <li>- styropian twardy posadzkowy 90x10cm</li> <li>- folia PE</li> <li>- płyta betonowa z 1/21/75 o 16 cm</li> <li>- podłoga z płytki szklanej wzmocnionej mechanicznie (wg PT kontrst) 35 cm</li> </ul>
S2	<p><b>STROP NA KONDYCYJACJA PRZYZIEMIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk akrylowy w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny</li> <li>- płyty kanalizacyjne 24 cm (wg PT konstrukcji) - stropy przebiorykowane kanatowe typu Ceram</li> <li>- folia do wnętrza akrylowa w kolorze białym i piwo 8cm, 50/20/20</li> <li>- izolacja przeciwwilgociowa</li> <li>- wełna mineralna 20cm, <math>\lambda=0,045</math>.</li> </ul>
D	<p><b>DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blachodachówka</li> <li>- kontrłaty 35x50</li> <li>-łaty 4x5 cm</li> <li>- płyta termoizolacyjna nabijana na płyty OSB</li> <li>- płyty OSB 90 75 mm</li> <li>- wiazar kraflowy W01 (wg PT konstrukcji)</li> </ul>
CH	<p><b>CHODNIKI I OPASKI BETONOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyty kanalizacyjne 90x60 cm typu POLBRUK</li> <li>- posypka cementowa – masowa 144 gr 3 cm;</li> <li>- piasek roznoziarnisty /opaska o LBR = 20%,</li> <li>- moduły sprężystości /włornity o <math>E_s = 80</math> MPa</li> <li>- moduły sztywności /włornity o <math>E_s = 0,98</math></li> </ul>



**RØ120**

**W01**

**+2.98**

**W1**

**N2**

**min. 100 cm**

**dekor styropian gr. 2cm**

**+3.18**

**+2.98**

**deska podwalinowa 120x45**

**+2.74**

**+2.50**

**poduszka betonowa**

**RøSØ100**

**269**

**272**

**1%**

**-0.02**

**+/-0.00**

**-0.31**

**-0.83**

**1**

**20**

**15**

**10**

**5**

**30**

**50**

blachodachówka	kontryłaty 3x5 cm	falaty 4x5 cm	papa termozgrzewalna nabita na płycie OSB	płyta OSB gr. 15 mm	wiązar kratowy W01 wg PT konstrukcji	deski podwalinowe 120x45 mm;	wetna mineralna gr. 20cm, Δ=0,045;	izolacja przeciwdźwiękowa;	płyty kanałowe prefabrykowane typu S; gr. 24 cm	tylnik cementowo-wapienny wewnętrzny;	farba akrylowa w kolorze białym;
----------------	-------------------	---------------	---	---------------------	--------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------

  

farba akrylowa w kolorze białym	tylnik cementowo-wapienny zewnętrzny do 2cm	bločki silikałowe – 24 cm	termoizolacja – styropian 14 cm	tylnik zewnętrzny cementowo-wapienny (baranek 2mm)	dekory elewacyjne – obramienia okien i epaska na ścianach szczytowych; styropian 2 cm
---------------------------------	---	---------------------------	---------------------------------	--	---

  

plytki gres + klejdo ptyłek lub wykładzina PCV na dodatkowej warstwie masy samopoziomującej	wylewka cementowa 4 cm	folia PE	syropian twardy posadzkowy gr. 10cm	folia PE	plyta betonowa z C12/15 gr.15 cm	podspýska z piasku stabilizowanego mechanicznie wg PT konstrl gr. 35 cm
---	------------------------	----------	-------------------------------------	----------	----------------------------------	---

  

izolacja przeciwwilgociowa preparat rozpuszczalnikiem	bločki betonowe gr. 24cm, B15	izolacja przeciwwilgociowa dyspersyjna masa	asfaltowo-kazukowówa	termoizolacja – syropian EPS 8 cm	folia kuberkowa
---	-------------------------------	---	----------------------	-----------------------------------	-----------------

  

kostka betonowa gr. 6 cm typu POLBRUK;	podspýska cementowo-piaskowa 14 gr. 3 cm;	piasek różnoziarnisty/pospółka o CBR ≥ 20%; module sprężystości (włrnyomi) E2 ≈ 80 MPa i wskaźnika zapieszczenia IS ≈ 0,98;
--	---	---

[illegible]