



**A STROPODACH Z OCIEPLENIEM**

folia dachowa PVC gr. 1,5mm Fatrafol 810/V NRO  
welon szklany o gramaturze 120g/m<sup>2</sup>  
warstwa spadk. 2% ze styropianu EPS-100 gr.min. 5cm  
styropian Swisspor EPS-100 gr. 2x12cm  
folia paroizolacyjna gr. 0,2mm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.20cm  
tynk

**B STROP MIĘDZY MIESZKANIAMI**

warstwa wykończeniowa wg klienta gr.2cm  
wylewka cementowa zbrojona siatką dylatowana  
obwodowo styropianem EPS 50 gr.5cm  
folia PE  
styropian EPS 100-038 gr.2cm  
styropian akustyczny STK EPS-T 33/30 gr.3cm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.20cm  
tynk

**B1 STROP KORYTARZY/KLATEK SCHODOWYCH**

płytki gresowe gr.2cm  
wylewka cementowa gr.5cm  
folia PE  
styropian EPS 100-038 gr.2cm  
styropian akustyczny STK EPS-T 33/30 gr.3cm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.20cm  
tynk

**B3 STROP MIĘDZY MIESZKANIEM A WIATROŁAPEM/POM. TECHNICZNYMI**

płytki gresowe gr.2cm  
wylewka cementowa gr.5cm  
folia PE  
styropian EPS 100-038 gr.2cm  
styropian akustyczny STK EPS-T 33/30 gr.3cm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.20cm  
wełna mineralna gr.10cm  
płyty g-k na podkonstrukcji  
tynk

**C STROP MIĘDZY MIESZKANIAM I GARAŻEM**

warstwa wykończeniowa wg klienta gr.2cm  
w pomieszczeniach "mokrych":  
hydroizolacja w płynie  
wylewka cementowa zbrojona siatką dylatowaną  
obwodowo styropianem EPS 50 gr.5cm  
folia PE  
styropian EPS 100-038 gr.2cm  
styropian akustyczny STK EPS-T 33/30 gr.3cm  
folia paroizolacyjna gr.25cm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.25cm  
wełna mineralna lamelowa np. Rockwool Fasrock LG1 malowana natryskowo gr.10cm

**C1 STROP KLATEK SCHODOWYCH/KORYTARZY (NAD GARAŻEM)**

płytki gresowe gr.2cm  
wylewka cementowa gr.5cm  
folia PE  
styropian EPS 100-038 gr.2cm  
styropian akustyczny STK EPS-T 33/30 gr.3cm  
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.25cm  
wełna mineralna lamelowa np. Rockwool Fasrock LG1 malowana natryskowo gr.10cm/tynk

**D POSADZKA W GARAŻU**

warstwa spadkowa z betonu klasy C20/25, gr. min. 9cm, o spadku min. 1% zbrojona  
przeciwnkurczowo włóknami polipropylenowymi, zatarta na gładko i utwardzona powierzchniowo preparatem np.Bautop Enduro firmy Bautech na warstwie szczepnej  
płyta żelbetowa gr. min.60cm  
2 x papa na lepiku  
chudy beton gr. 10cm  
piasek gr. 100cm

**D1 POSADZKA W GARAŻU (KLATKA SCH., POM. TECHN.)**

warstwa wykończeniowa (płytki gresowe) gr.2cm  
wylewka cementowa zbrojona gr.5cm  
styropian EPS 100-038 gr.8cm  
2xpapa termozgrzewalna gr.50cm  
płyta żelbetowa gr.50cm  
2xpapa podkładowa gr.10cm  
chudy beton gr. 100cm  
piasek gr. 100cm

**E STROP SPOCZNIKA KLATEK SCHODOWYCH**

warstwa wykończeniowa gr.2cm  
płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji gr.25cm  
tynk

**F BALKONY**

płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji

**G ZADASZENIE BALKONÓW OSTATNIEJ KONDYGNACJI**

płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego wg projektu konstrukcji

**OZNACZENIA**

- SZ1** ŚCIANA ZEWN. GARAŻ (CZĘŚĆ PODZIEMNA)  
- folia kubelkowa  
- styropian fundamentowy gr.10cm  
- membrana hydroizolacyjna  
- środek gruntujący  
- ściana żelbetowa gr.25cm
- SZ2** ŚCIANA ZEWN. KLATKA SCHODOWA W GARAŻU (CZĘŚĆ PODZIEMNA)  
- folia kubelkowa  
- styropian fundamentowy gr.10cm  
- membrana hydroizolacyjna  
- środek gruntujący  
- ściana żelbetowa gr.20cm  
- tynk wewnętrzny
- SZ3** ŚCIANA ZEWN. (CZĘŚĆ NADZIEMNA)  
- tynk zewnętrzny  
- styropian gr.20cm (technologia BSO)  
- ściana żelbetowa gr.15cm  
- tynk wewnętrzny
- SZ4** ŚCIANA ZEWN. (CZĘŚĆ NADZIEMNA)  
- tynk zewnętrzny  
- styropian gr.20cm (technologia BSO)  
- ściana żelbetowa gr.21cm  
- tynk wewnętrzny
- SZ5** ŚCIANA ZEWN. (CZĘŚĆ NADZIEMNA)  
- tynk zewnętrzny  
- styropian gr.20cm (technologia BSO)  
- ściana ceramiczna z pustaków Porotherm Akustyczny gr.25cm  
- tynk wewnętrzny
- SZ6** ŚCIANA ATTYKOWA  
- tynk zewnętrzny  
- styropian gr.20cm (technologia BSO)  
- ściana żelbetowa gr.15cm  
- paroizolacja  
- styropian gr.5cm  
- folia dachowa PVC
- SW1** ŚCIANA WEWN. - GARAŻ  
- tynk wewnętrzny  
- wełna mineralna gr.12cm (λ=0,038 W/mK)  
- ściana żelbetowa gr.21cm  
- tynk wewnętrzny
- SW2** ŚCIANA WEWN. - KOMUNIKACJA  
- tynk wewnętrzny  
- ściana żelbetowa gr.21cm  
- tynk wewnętrzny
- SW3** ŚCIANA WEWN. - MUROWANA  
- tynk wewnętrzny  
- ściana ceramiczna z pustaków Porotherm gr.12cm  
- tynk wewnętrzny
- SW4** ŚCIANA WEWN. - MUROWANA  
- tynk wewnętrzny  
- ściana ceramiczna z pustaków Porotherm Akustyczny gr.25cm  
- tynk wewnętrzny
- SW5** ŚCIANA DZIAŁOWA W MIESZKANIU  
- 2x płyty g-k gr.1,2cm  
- profile systemowe gr.5cm  
- 2x płyty g-k gr.1,2cm
- SW6** ŚCIANA DZIAŁOWA W MIESZKANIU (ŁAZIENKA)  
- 2x płyty g-k gr.1,2cm  
- profile systemowe gr.7,5cm  
- 2x płyty g-k gr.1,2cm
- SW7** ŚCIANA WEWN. - KLATKA SCHODOWA  
- tynk wewnętrzny  
- wełna mineralna gr. 3cm (λ=0,038 W/mK)  
- ściana żelbetowa gr.21cm  
- tynk wewnętrzny

ARCHITEKCI MR

PROJEKT WYKONAWCY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZESPOŁU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI	NR.RYS.	<b>A_14</b>	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A2-A2	SKALA	1:100	DATA 12.2022
PROJEKTANT	ARCH. M.RACHUBA	PODPIS		
NR.UPR.BUD.	NR.UPR.BUD.1291/94	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. L.MOSKA	PODPIS		
NR.UPR.BUD.	NR.UPR.BUD.6/99	PODPIS		
OPRACOWAŁA	ARCH. L.PAWELEC	PODPIS		