



A STROPODACH Z OCIEPLENIEM

folia dachowa PVC gr. 1,5mm Fatrafol 810/V NRO
wełn szklany o gramaturze 120g/m²
warstwa spadk. 2% ze styropianu EPS-100 gr.min. 5cm
styroplan Swisspor EPS-100 gr. 2x12cm
folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
strop żelbetowy wg projektu konstrukcji gr.20cm
tynk

B STROP MIĘDZY MIESZKANIAM

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

B1 STROP KORYTARZY/KLATEK SCHODOWYCH

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

B3 STROP MIĘDZY MIESZKANIEM A WIATROŁAPEM/POM. TECHNICZNYMI

plytki gresowe gr.2cm
wylewka cementowa gr.5cm
folia PE
styroplan EPS 100-038 gr.2cm
styroplan 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 A 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
styroplan EPS 100-038 gr.2cm
styroplan 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)

plytki gresowe gr.2cm
wylewka cementowa gr.5cm
folia PE
styroplan EPS 100-038 gr.2cm
styroplan 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
przeciwskurczowo włóknami polipropylenowymi, zatarta na gładko i utwardzona powierzchniowo preparatem np.Bautop Enduro firmy Bautech na warstwie szczepnej

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

warstwa wykończeniowa (plytki gresowe) gr.2cm
wylewka cementowa zbrojona gr.5cm
styroplan EPS 100-038 gr.8cm
2xpapa termozgrzewalna
płyta żelbetowa gr.50cm
2xpapa podkładowa
chudy beton gr.10cm
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 gruntujujący
 - ściana żelbetowa gr.25cm
- SZ2** ŚCIANA ZEWN. KLATKA SCHODOWA W GARAŻU (CZĘŚĆ PODZIEMNA)
 - folia kubelkowa
 - styropian fundamentowy gr.10cm
 - membrana hydroizolacyjna
 - środek gruntujujący
 - 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)
 - tynk wewnętrzny
 - wełna mineralna gr.3cm (λ=0,038 W/mK)
 - ściana żelbetowa gr.21cm
 - tynk wewnętrzny
- 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 WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZESPOŁU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI	NR.RYS.	E 15
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój E3-E3	SKALA	DATA
PROJEKTANT	ARCH. M.RACHUBA	1:100	12.2022
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.PAWLEC	PODPIS	