

**A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- tynk cienkowarstwowy
- podkład tynkarski (grunt)
- 2x warstwa zbrojąca z siatką
- wełna mineralna gr. 15cm
- ściana istniejąca
- tynk cementowo-wapienny gr. 2cm

**C ŚCIANKA WEWNĘTRZNA**

- tynk cementowo – wapienny gr. 2cm
- pustak ceramiczny gr. 12cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2cm

**E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA**

- tynk cienkowarstwowy
- podkład tynkarski (grunt)
- 2x warstwa zbrojąca z siatką
- styropian EPS-70-040 gr. 15cm
- pustak ceramiczny gr. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2cm

**a POSADZKA ISTNIEJĄCA**

- płytki ceramiczne na kleju elastycznym
- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm
- folia PE
- styropian EPS-100-038 gr. 10cm
- folia PE x2 ze sklejeniem zakładów
- posadzka istniejąca

**b STROP ISTNIEJĄCY**

- wykładzina elastyczna
- płyta OSB
- pianka PU 2mm
- strop istniejący

**d STROP NAD PARTEREM – WYMIANA**

- płytki ceramiczne na kleju elastycznym
- wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 6cm
- folia PE ze sklejeniem zakładów
- granulat keramzytowy
- strop WPS na belkach stalowych I 160
- tynk mineralny gr. 1,5cm ze zbrojonym stykiem

**f DACH NAD BUDYNKIEM "B"**

- płyta PWD – W 100
- łaty stalowe 60x40x3mm malowane ogniochronnie
- belki drewniane 8x20cm malowane ogniochronnie R30
- wełna mineralna gr. 20cm
- stelaż aluminiowy CD60/ES125-60
- folia paroizolacyjna
- płyty GKF 2x1,25cm

**B ŚCIANA WEWNĘTRZNA**

- tynk cementowo – wapienny gr. 2cm
- pustak ceramiczny gr. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2cm

**D ŚCIANKA WEWNĘTRZNA**

- tynk gipsowy/płytki ceramiczne gr. 2cm
- płyta G-K/ GKI gr. 1,25cm
- profil aluminiowy/wełna mineralna gr. 6cm
- płyta G-K/ GKI gr. 1,25cm

**D' ŚCIANKA WEWNĘTRZNA**

- płyta G-K/ GKF gr. 2x1,25cm
- profil aluminiowy/wełna mineralna gr. 7,5cm
- płyta G-K/ GKF gr. 2x1,25cm

**F ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

- membrana kubetkowa PEHD
- styropian XPS gr.10cm
- izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT
- tynk cementowy III kat.
- bloczki betonowe M6; gr. 25cm
- tynk cementowy III kat.
- izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT

**a' PODŁOGA PARTERU MIĘKKA**

- wykładzina elastyczna
- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm
- folia PE
- styropian EPS-100-038 gr. 10cm
- folia PE x2 ze sklejeniem zakładów
- posadzka istniejąca


**c STROP NAD PIĘTREM**

- deski drewniane gr. 25mm
- wełna mineralna na ruszcie drewnianym gr. 10 cm
- istniejące belki drewniane nośne/wełna mineralna gr. 15cm
- folia paroizolacyjna
- 2x płyty kartonowo-gipsowe GKF gr. 1.25cm + mocowanie

**e PODŁOGA BUDYNKU "B"**

- płytki ceramiczne na kleju elastycznym
- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką Ø3mm, oczko 10x10cm
- folia PE
- styropian EPS-100-038 gr. 10cm
- folia PE x2 ze sklejeniem zakładów
- beton B10 gr. 15cm
- podbudowa z piasku gr. 20~30cm

# ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

		STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM"	
		MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBCZYK	
		48-300 NYSA, UL. PORZECZKOWA 6	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA ŻŁOBEK			
LOKALIZACJA: GRADY, DZ. NR 85, GM. OTMUCHÓW			
PRZEDMIOT RYS.		ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
INWESTOR:		GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBCZYK UPR. NR 07/OPOKK/2013	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	SKALA RYS.
DATA:		04.2021r.	—
			NR RYS. A-05