



- Podłoga na gruncie**
- panele podłogowe / płytki gresowe na kleju 2cm
 - wylewka zbrojona przeciwkurtcowo siatką f5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parozizolacyjna
 - styropian EPS 100 ($\lambda=0,038W/mK$) 20cm
 - 2x dwuskładnikowa masa uszczelniająca
 - płyta żelbetonowa C20/25(B25) 10cm (zbrojenie rozproszone)
 - warstwy płaskowe - żelbetonowe zagęszczone warstwami (B20,PS) 2x20cm
- Strop nad portalem**
- panele podłogowe / płytki gresowe na kleju 2cm
 - wylewka zbrojona przeciwkurtcowo siatką f5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parozizolacyjna
 - styropian EPS 1 ($\lambda=0,041W/mK$) 10cm
 - płyta żelbetonowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm
- Strop nad poddaszem**
- wylewka zbrojona przeciwkurtcowo siatką f5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parozizolacyjna
 - styropian EPS 100 ($\lambda=0,041W/mK$) 25cm
 - płyta żelbetonowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm

- Balkon**
- płytki ceramiczne 2cm
 - podkładki dystansowe 2cm
 - 2 warstwy dwuskładnikowej masy uszczelniającej
 - wylewka 7cm zbrojona przeciwkurtcowo siatką min. f5 o oczku 15x15cm
 - styropian XPS100 w spadku od 10 do 5 cm ($\lambda=0,038W/mK$) 10cm
 - folia parozizolacyjna
 - płyta żelbetonowa C20/25(B25) 16cm
 - płyty węłny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 15cm
 - tynk silikonowy
- Stropodach**
- wylewka w spadzku od 7 do 5cm zbrojona przeciwkurtcowo siatką min. f5 o oczku 15x15cm (zatarta na gładko)
 - folia parozizolacyjna
 - styropian ($\lambda=0,038W/mK$) 25cm
 - płyty węłny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 15cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm
- Ściany**
- prefabrykowane schody żelbetowe o nośności R30 15cm

- Ściana fundamentowa zewnętrzna**
- folia lubelkowa
 - polistyren ekstrudowany ($\lambda=0,038 W/mK$) 15cm
 - powłoka bitumiczna
 - żalbet 25cm
 - powłoka bitumiczna
- Ściana fundamentowa wewnętrzna**
- powłoka bitumiczna
 - żalbet 25cm
 - powłoka bitumiczna
- Chodnik z kostki**
- kostka brukowa 8cm
 - podstypka cementowa płaskowa zagęszczona 4cm
 - podbudowa z kruszewą 0/31,5 20cm
 - geowłóknina

- Ściana nośna zewnętrzna**
- tynk silikonowy
 - płyty węłny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 20cm
 - pustak ceramiczny 2SP+W (U=1,039W/m²K; kl.15) 25cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm
- Ściana nośna wewnętrzna**
- tynk cem. wapienny 1,5cm
 - pustak ceramiczny 2SP+W 5-AKU (U=0,95W/m²K; kl.15) 25cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm
- Ściana działowa**
- tynk cem. wapienny 1,5cm
 - cegła krawłowa 12cm
 - tynk cem. wapienny 1,5cm

- Dach nieocieplony - pokrycie dachówką**
- dachówka ceramiczna
 - listy co ok. 40cm 6x4cm
 - kontrłaty 5x2,5cm
 - folia zbrojona paroprzepuszczalna
 - krokwie 18cm
 - podbitka 1,9cm

LEGENDA	
Wzór	Opis
	Tynk silikonowy w kolorze bieli
	Tynk silikonowy w kolorze szarości
	Tynk silikonowy w kolorze szarości
	Okladzina drewnopodobna

RYS. NR	Budynek socjalny	
A-9		
LOKALIZACJA:	Rawatowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzyca	Skala: 1:50 jak zaznaczono wzrasieli 2023r.
BRANŻA:	Architektura	Projekt Wykonawcy
Przekrój 4-4		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Baradziej nr ewid. MPOJA/025/2014		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Kuźniar nr upr. 77/98