



- 61> Podłoga na gruncie**

 - panele podłogowe/ płytki gresowe na kleju 2cm
 - wywłoka zbrojona przeciwskurczowo siatką f15 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parotłocząca
 - styropian EPS 100 (λ=0,038W/mK) 20cm
 - 2x dwuskładnikowa masa uszczelniająca
 - płyta betonowa C20/25(B25) 10cm (zbrojenie rozproszone)
 - warstwy płaskowo-żwirowe zagęszczane warstwami (Iss0,95) 2x20cm
- 62> Strop nad parterem**

 - panele podłogowe/płytki gresowe na kleju 2cm
 - wywłoka zbrojona przeciwskurczowo siatką f15 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parotłocząca
 - styropian EPS T (λ=0,045W/mK) 10cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm
- 63> Strop nad poddaszem**

 - wywłoka zbrojona przeciwskurczowo siatką f15 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia parotłocząca
 - styropian EPS 100 (λ=0,041W/mK) 25cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm
- 64> Balkon**

 - płytki ceramiczne 2cm
 - podkładki dystansowe 2cm
 - 2 warstwy dwuskładnikowej masy uszczelniającej
 - wywłoka 7cm zbrojona przeciwskurczowo siatką min. f15 o oczku 15x15cm
 - styropian XPS 100 w spadku od 10 do 5 cm (λ=0,038W/mK) 10cm
 - folia parotłocząca
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - płyty welny skalnej (λ=0,041W/mK) 15cm
 - tynk silikonowy
- 64a> Stropodach**

 - wywłoka w spadku od 7 do 5cm zbrojona przeciwskurczowo siatką min. f15 o oczku 15x15cm (zatarta na gładko)
 - folia parotłocząca
 - styropian (λ=0,038W/mK) 25cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - płyty welny skalnej (λ=0,041W/mK) 15cm
 - tynk silikonowy, siłkotowy bądź mineralny
- 65> Schody**

 - prefabrykowane schody żelbetowe o nośności R30 15cm
- 66> Ściana fundamentowa zewnętrzna**

 - folia kubełkowa
 - polistyren ekstrudowany (λ=0,038 W/mK) 15cm
 - powłoka bitumiczna
 - żelbet 25cm
 - powłoka bitumiczna
- 67> Ściana nośna zewnętrzna**

 - tynk silikonowy,
 - płyty welny skalnej (λ=0,041W/mK) 20cm
 - pustak ceramiczny 25P+W (U=1,03W/m²K; kl.15) 25cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm
- 68> Dach nieodpłany - pokrycie dachówka**

 - dachówka ceramiczna
 - łaty co ok. 40cm 6x4cm
 - kontrłaty 5x2,5cm
 - folia zbrojona paroprzepuszczalna
 - krokwie 18cm
 - podbłoka 1,9cm
- 69> Ściana nośna wewnętrzna**

 - tynk cem.wapienny 1,5cm
 - pustak ceramiczny 25/37,5 AKU (U=0,95W/m²K; kl.15) 25cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm
- 69a> Ściana działowa**

 - tynk cem.wapienny 1,5cm
 - cegła kratówka 12cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm
- 69b> Ogródnik z kostki**

 - kostka brukowa 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona 4cm
 - podbudowa z kruszuwa 0/31,5 20cm
- 69c> Schody**

 - prefabrykowane schody żelbetowe o nośności R30 15cm

RYS. NR	Budynek socjalny	MIRPOL
A-9		
LOKALIZACJA:	Rawłowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzyca	Skala:
BRANŻA:	Architektura	1 : 100 marzec 2023r.
Przekrój 4-4		Projekt Budowlany
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. arch. Jakub Baradziej nr ewid. MPDIA/025/2014	mgr inż. arch. Grażyna Kuzihar nr upr. 77/98	
MIRPOL Sp. z o.o. Sp. z o.o. ul. 32-087 Białe w Gromadzie 85 tel. 8022867429		