



- P1> Podłoga na gruncie**
- panele podłogowe/ płytki gresowe na kleju 2cm
 - wylewka zbrojona przeciwskurczowo siatką fi5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS 100 ($\lambda=0,038W/mK$) 20cm
 - 2x dwuskładnikowa masa uszczelniająca
 - płyta betonowa C20/25(B25) 10cm (zbrojenie rozproszone)
 - warstwy piaskowo-zwirowe zagęszczane warstwami (Is20,95) 2x20cm

- P2> Strop nad parterem**
- panele podłogowe/płytki gresowe na kleju 2cm
 - wylewka zbrojona przeciwskurczowo siatką fi5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS T ($\lambda=0,045W/mK$) 10cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm

- P3> Strop nad poddaszem**
- wylewka zbrojona przeciwskurczowo siatką fi5 o oczku 15x15cm 7cm
 - folia paroizolacyjna
 - styropian EPS 100 ($\lambda=0,038W/mK$) 25cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm

- P4> Balkon**
- płytki ceramiczne 2cm
 - podkładki dystansowe 2cm
 - 2 warstwy dwuskładnikowej masy uszczelniającej
 - wylewka 7cm zbrojona przeciwskurczowo siatką min. fi5 o oczku 15x15cm
 - styropian XPS100 w spadku od 10 do 5cm ($\lambda=0,038/mK$)
 - folia paroizolacyjna
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - płyty wełny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 15cm
 - tynk silikonowy

- S1> Stropodach**
- wylewka w spadku od 7 do 5cm zbrojona przeciwskurczowo siatką min. fi5 o oczku 15x15cm (zatarła na gładko)
 - folia paroizolacyjna
 - styropian ($\lambda=0,038W/mK$) 25cm
 - płyta żelbetowa C20/25(B25) 16cm
 - płyty wełny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 15cm
 - tynk silikonowy

- P5> Schody**
- prefabrykowane schody żelbetowe o nośności R30 15cm

- S11> Ściana fundamentowa zewnętrzna**
- folia kubełkowa
 - polistyren ekstrudowany ($\lambda=0,038 W/mK$) 15cm
 - powłoka bitumiczna
 - żelbet 25cm
 - powłoka bitumiczna

- S12> Ściana fundamentowa wewnętrzna**
- powłoka bitumiczna
 - żelbet 25cm
 - powłoka bitumiczna

- C1> Chodnik z kostki**
- kostka brukowa 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona 4cm
 - podbudowa z kruszywa 0/31,5 20cm
 - geowłókna

- S13> Ściana nośna zewnętrzna**
- tynk silikonowy
 - płyty wełny skalnej ($\lambda=0,041W/mK$) 20cm
 - pustak ceramiczny 25P+W ($U=1,03W/m^2K$; kl.15) 25cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm

- S14> Ściana nośna wewnętrzna**
- tynk cem.wapienny 1,5cm
 - pustak ceramiczny 25/37.5 AKU ($U=0,95W/m^2K$; kl.15) 25cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm

UWAGA: Ściana akustyczna oddzielająca lokale - NIE BRUZDOWAĆ

- S15> Ściana działowa**
- tynk cem.wapienny 1,5cm
 - pustaki ceramiczne 11,5cm
 - tynk cem.wapienny 1,5cm

- D1> Dach nieocieplony - pokrycie dachówką**
- dachówka ceramiczna
 - łaty co ok. 40cm 6x4cm
 - kontrłaty 5x2,5cm
 - folia zbrojona paroprzepuszczalna
 - krokiew 18cm
 - podbitka 1,9cm

REI30

— projektowany profil terenu
- - - istniejący profil terenu

| | | |
|--|--|---|
| RYŚ. NR A-8 | Budynek socjalny | |
| LOKALIZACJA: | Rawałowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzyca | Skala: 1:50 Jak zaznaczono |
| BRANŻA: | Architektura | wrzesień 2023r. Projekt Techniczny |
| Przekrój 2-2 | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Baradziej nr ewid MPOIA/025/2014 | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar nr upr. 77/98 |
| MIRPOL Sp. z o.o. Sp. k. 32-087 Błobce ul. Graniczna 85 tel. (012) 285-74-29 | | |