













| | | | |
|---|---|--|--|
| LEGENDA: <div><div> PRZEBICIE STROPU POWYŻEJ KONDYGNACJI</div><div> PRZEBICIE STROPU PONIŻEJ KONDYGNACJI</div><div> PRZEBICIE STROPU POWYŻEJ I PONIŻEJ KONDYGNACJI</div><div> STOLARKA OKIENNA wymiary podane na rysunkach oznaczają wymiary w świetle otworu konstrukcyjnego w ścianie</div><div> STOLARKA DRZWIOWA wszystkie opisy drzwi podane na rysunkach oznaczają minimalną wielkość światła przejścia, po otwarciu skrzydła (maksymalnie wychylone skrzydło drzwiowe nie może zawęzić tego przejścia)</div><div> GRZEJNIK PŁYTOWY</div><div> ZABUDOWA GK stelaż gr. 5cm + 2x płyta G-K przeciwwilgociowa</div><div> ZABUDOWA GK stelaż gr. 5cm + 1x płyta G-K</div></div> | <div><div> BLODKI SILIKATOWE</div><div> Gałka ABC o pojemności min 4kg środka gałniczego</div><div> WENTYLACJA NAWIEWNA</div><div> WENTYLACJA WYWIEWNA</div></div> <div>WARSTWY PRZEGRÓD: <div><div>S01 - elewacja wentylowana - deski drewniane - elewacja wentylowana - łaty drewniane - wiatroizolacja - membrana elewacyjna do elewacji ażurowych w kolorze czarnym odporna na działanie UV - wełna mineralna współczynnik $\lambda = 0,035\text{W/mK}$ - ściana murowana - bloczki silikatowe - tynk cementowo - wapienny</div><div>2cm 4cm 15cm 24cm 1,5cm</div></div></div> | <div><div><div>S02 - elewacja wentylowana - płyta włókno-cementowa wg opisu - elewacja wentylowana - łaty drewniane lub stelaż aluminiowy - wiatroizolacja - membrana elewacyjna do elewacji ażurowych w kolorze czarnym odporna na działanie UV - wełna mineralna współczynnik $\lambda = 0,035\text{W/mK}$ - ściana murowana - bloczki silikatowe - tynk cementowo - wapienny</div><div>1cm 4cm 15cm 24cm 1,5-2cm</div></div><div>S03 - systemowa płyta elewacyjna - panel wielokomorowy poliwęglanowy</div><div>4cm</div><div>S04 - elewacja wentylowana - płyta włókno-cementowa wg opisu - stelaż stalowy - systemowa płyta warstwowa</div><div>1cm 5cm 20cm</div><div>S05 - płyta OSB (wewnątrz pomieszczeń) - płyta posadzki z betonu 25/30 (B30) zbrojona włóknami stalowymi - warstwa posłizgowa z folii PE - chudy beton C8/10 - styropian XPS 300</div><div>2,2 cm 10 cm 2,6 cm 10cm 10cm</div><div>S05A - płyta OSB - stelaż stalowy systemowy do płyt G-K / wełna mineralna - płyta OSB</div><div>2,2 cm 10 cm 2,2 cm</div></div> | <div><div>D01 - membrana EPDM samoprzylepna, zbrojona, badania FFL - styropian EPS 150 - termoizolacja - styropian EPS 100 - termoizolacja - warstwa spadków - papa paroizolacyjna (sd≥1500 m) - bitumiczny preparat gruntujący - strop żelbetowy</div><div>2,5mm 10 cm min. 15 cm 20 cm</div></div> <div>D02 - płyty systemowe dachowe z poliwęglanu - konstrukcja - profile stalowe wg opisu konstrukcji</div> <div>4 cm</div> <div>D03 - systemowa płyta warstwowa dachowa nośna, grubość rdzenia 8cm (U = 0,24 W/m2K), krycie membrana EPDM</div> <div>19cm</div> <div>P01 - posadzka utwardzana powierzchniowo - płyta posadzki z betonu 25/30 (B30) zbrojona włóknami stalowymi - warstwa posłizgowa z folii PE - chudy beton C8/10 - styropian XPS 300</div> <div>1 cm 16cm 10cm 10cm</div> <div>P02 - posadzka o wymaganym wtórnym module odształcenia Ev2 ≥ 90 MPa, przy stosunku Ev2/Ev1 ≤ 2,5 (gdzie Ev1 - pierwotny moduł odształcenia podbudowy).</div> <div>1,5 cm 6 cm 10 cm</div> <div>P03 - posadzka PVC (lub wg opisu) - wylewka jastrychowa zbrojona siatką stalową - folia PE układana na zakład - styropian EPS 100 - strop żelbetowy, monolityczny - tynk</div> <div>1 cm 7 cm 5 cm 20cm</div> <div>P04 - posadzka przemysłowa epoksydowa wg opisu - wylewka jastrychowa zbrojona siatką stalową - płyt stropowa z blachy trapezowej - wełna mineralna - płyta gipsowo-kartonowa ogniwoochronna na stelażu systemowym</div> <div>1 cm 7 cm min. 10 cm</div> <div>P05 - warstwa wykończeniowa - strop żelbetowy, monolityczny</div> <div>1cm 20cm</div> |
|---|---|--|--|