


| | | | |
|--|---|--------|---|
| D2 - Stropodach -taras | | | |
| - płyty kamienne na systemowych podkładkach dystansowych - taras wentylowany | | | |
| - membrana PCV | | | |
| - warstwa dociskowa wylewka gr. 5cm C12/15 ze zbrojeniem siatką ø3 o oczku 10x10cm | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - płyta posadzkowa z pianki PIR gr. 13cm λ≤0,023 W/mK | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - istniejąca płyta stropowa po zdjęciu warstw pokrycia i spadkowych | | | |
| D3 - Stropodach | | | |
| - membrana PCV | | | |
| - warstwa dociskowa wylewka gr. 5cm C12/15 ze zbrojeniem siatką ø3 o oczku 10x10cm | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - płyta posadzkowa z pianki PIR gr. 10cm λ≤0,023 W/mK | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - istniejąca płyta stropowa po zdjęciu warstw pokrycia i spadkowych | | | |
| -płyta z wełny mineralnej gr. 5cm | | | |
| - tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju | | | |
| D4 - Stropodach | | | |
| - membrana PCV | | | |
| - warstwa dociskowa wylewka gr. 5cm C12/15 ze zbrojeniem siatką ø3 o oczku 10x10cm | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - płyta posadzkowa z pianki PIR gr. 10cm λ≤0,023 W/mK | | | |
| - folia PE gr. 0,2mm | | | |
| - istniejąca płyta stropowa po zdjęciu warstw pokrycia i spadkowych | | | |
| - istniejące wykończenie sufitu | | | |
| S1 - Ściana zewnętrzna istniejąca | | | |
| - tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju | | | |
| - izolacja termiczna -wełna mineralna skalna gr. 15cm, λ≤0,035 W/mK | | | |
| - istniejący tynk nakrapiany | | | |
| - ściana murowana | | | |
| - istniejące wykończenie tynk cementowo wapienny/gładź | | | |
| S2 - Ściana zewnętrzna istniejąca na poziomie piwnicy | | | |
| - tynk żywiczny powyżej poziomu gruntu na wyprawie z siatki i kleju | | | |
| - izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm λ≤0,035 | | | |
| - cegła ceramiczna za zaprawie cementowo wapiennej | | | |
| - istniejące wykończenie tynk cementowo wapienny/gładź | | | |
| S3 - Ściana zewnętrzna -murki przy tarasie | | | |
| -tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju | | | |
| -styropian fasadowy gr. 5cm | | | |
| - istniejący murek z cegły | | | |
| -styropian fasadowy gr. 5cm | | | |
| -tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju | | | |
| Biuro projektowe 63-600 Kapno ul. Młyńska 8 Andrzej Rozwadowski t. 698 648 157 | | |  |
| INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Wólczynie. INWESTOR: Urząd Miejski w Wólczynie, ul. Dworcowa 1 46-250 Wólczyn . LOKALIZACJA INW.: Wólczyn, ul. K. Miarki 12 dz. nr 281/3. | | | |
| PRZEKRÓJ B-B -projekt | | | Data: 15.10.2019r |
| Funkcja | Imię i nazwisko, nr uprawnień | Podpis | 1:50 |
| Projektant architektury | mgr inż. arch. Mirosław Gudra 52/09/DOIA | | |
| Projektant konstrukcji | mgr inż. Janusz Mazurowski 178/02/DUW | | Rys. nr A_09 |
| Udział w opracowaniu | inż Agnieszka Ostrowska-Wawrzyniak | | |