



| | | |
|---|---|---|
| Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk elewacyjny | <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy w kolorze białym- styropian grafitowy $\lambda_{max}=0,033$ W/m•K- płyta OSB- folia wiatroizolacyjna- konstrukcja nośna wg proj. konstrukcji- wełna mineralna pomiędzy konstrukcją $\lambda_{max}=0,033$ W/m•K- folia PE- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych- folia w płynie / hydroizolacja- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym | 1,0 cm 5 cm 1,25 cm min. 12 cm 2,5 cm 2,0 cm |
| D1 DACH DWUSPADOWY budynek | <ul style="list-style-type: none">- blachodachówka-łaty 4x6- kontrłaty / pustka powietrzna 2,5x5- papa np. wierzchniego krycia- deskowanie pełne np. płyty OSB- wiatroizolacja folia paroprzepuszczalna- krokwie wg proj. konstrukcyjnego- wełna mineralna pomiędzy krokwiami lub belkami- podkonstrukcja pod płyty g-k (pom. gosp.)- wełna mineralna pomiędzy podkonstrukcją- folia PE- płyty g-k (pom. gosp.)- sufit podwieszany (pozostałe pom.) | 4 cm 2,5 cm 2,2 cm min. 16 cm min. 9 cm |
| Sz1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA płytki gresowe | <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym- folia w płynie / hydroizolacja- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych- konstrukcja nośna ściany (słupy drewniane) wg proj. konstrukcji- wełna mineralna akustyczna pomiędzy konstrukcją ściany- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych- folia w płynie / hydroizolacja- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym | 2,0 cm 2,5 cm min. 14 cm 2,5 cm 2,0 cm |
| D2 DACH DWUSPADOWY okap | <ul style="list-style-type: none">- blachodachówka-łaty 4x6- kontrłaty / pustka powietrzna 2,5x5- papa np. wierzchniego krycia- deskowanie pełne np. płyty OSB- wiatroizolacja folia paroprzepuszczalna- krokwie wg proj. konstrukcyjnego- podbitka z desek | 4 cm 2,5 cm 2,2 cm 2,2 cm |
| Sz2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA płytki gresowe | <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym- folia w płynie / hydroizolacja- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych- konstrukcja nośna ściany (słupy drewniane) wg proj. konstrukcji- wełna mineralna akustyczna pomiędzy konstrukcją ściany- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych- folia w płynie / hydroizolacja- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym | 2,0 cm 2,5 cm min. 8 cm 2,5 cm 2,0 cm |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| art | <div>ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69</div> | Projekt budowlano- wykonawczy |
| INWESTOR: | NADLEŚNICTWO KALISKA ul. Długa 64, 83-260 Kaliska | SKALA 1:50 |
| INWESTYCJA: | Budowa budynku gospodarczego z zapleczem sanitarnym, dz. nr 36/13, 37/9, obręb 0002 Borzechowo, gmina Zblewo | NR RYS. A5 |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | DATA 12.2022 |
| PRZEKRÓJ B-B | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | | |