



Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk elewacyjny

- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy w kolorze białym	1,0 cm
- styropian grafitowy $\lambda \max=0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	5 cm
- płyta OSB	1,25 cm
- folia wiatroizolacyjna	
- konstrukcja nośna wg proj. konstrukcji	
- wełna mineralna pomiędzy konstrukcją $\lambda \max=0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	min. 12 cm
- folia PE	
- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych	2,5 cm
- folia w płynie / hydroizolacja	
- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym	2,0 cm

Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA INSTALACYJNA
płytki gresowe

- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym	2,0 cm
- folia w płynie / hydroizolacja	
- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych	2,5 cm
- konstrukcja nośna ściany (słupy drewniane) wg proj. konstrukcji	
- wełna mineralna akustyczna pomiędzy konstrukcją ściany	min. 7 cm
- pustka instalacyjna	min. 11 cm
- konstrukcja nośna ściany (słupy drewniane) wg proj. konstrukcji	
- wełna mineralna akustyczna pomiędzy konstrukcją ściany	min. 7 cm
- 2x płyta g-k impregnowana, wodoodporna dedykowana do pomieszczeń mokrych	2,5 cm
- folia w płynie / hydroizolacja	
- płytki gresowe na kleju wodoszczelnym	2,0 cm

D1 DACH DWUSPADOWY
budynek

- blachodachówka	
-łaty 4x6	4 cm
- kontrłaty / pustka powietrzna 2,5x5	2,5 cm
- papa np. wierzchniego krycia	
- deskowanie pełne np. płyty OSB	2,2 cm
- wiatroizolacja folia paroprzepuszczalna	
- krokwie wg proj. konstrukcyjnego	
- wełna mineralna pomiędzy krokiewiami lub belkami	min. 16 cm
- podkonstrukcja pod płyty g-k (pom. gosp.)	
- wełna mineralna pomiędzy podkonstrukcją	min. 9 cm
- folia PE	
- płyty g-k (pom. gosp.)	
- sufit podwieszany (pozostałe pom.)	

P PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres na kleju wodoszczelnym	2 cm
- folia w płynie / hydroizolacja	
- wylewka betonowa oddylatowana od ścian	5 cm
- polistyren ekstrudowany XPS lub twardy styropian podłogowy	5 cm
- hydroizolacja	
- płyta żelbetowa fundamentowa wg proj. konstrukcyjnego	
- polistyren ekstrudowany XPS	12 cm
- podkład betonowy	10 cm
- zagęszczona podsypka z piasku lub żwiru	min. 30 cm

art	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	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. A4
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 12.2022
PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	