



### Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA blacha na rąbek stojący

- blacha na rąbek stojący	3 cm
-łaty drewniane mocowane przez ocieplenie za pomocą łączników z tuleją siatkową / pustka powietrzna	12 cm
- wełna mineralna	18 cm
- bloczek gazobetonowy	1,5 cm
- tynk cem.-wap.	

### D DACH blacha na rąbek stojący

- blacha na rąbek stojący	3 cm
-łaty drewniane mocowane przez ocieplenie za pomocą łączników z tuleją siatkową / pustka powietrzna	25 cm
- wiatroizolacja	
- wełna mineralna	
- hydroizolacja	
- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcyjnego wylewana pod kątem	1,5 cm
- tynk cem. - wap.	

### SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- tynk cokolowy powyżej terenu w kolorze elewacji	
- folia kubelkowa poniżej terenu	12 cm
- styrodur XPS	
- hydroizolacja	
- fundament betonowy wg proj. konstrukcji	18 cm
- hydroizolacja	

### LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

### S SCHODY

- płyty betonowe / okładzina kątowna na łączeniu płyt / okładziny zaleca się zastosowanie taśmy dylatującej	4 cm
- zaprawa cementowa lub reaktywna na baize kruszywa łamanego lub żwiru	5 cm
- siatka zbrojąca	
- mata drenująca klejona punktowo do hydroizolacji	
- hydroizolacja np. masa asfaltowo-kaucukowa	
- spadek 1-2% z zaprawy cementowej pomiędzy płytą a hydroizolacją	
- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcyjnego	

art. projekt	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 budowlany
INWESTOR:	GINA KOŚCIERZYNA ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna	SKALA 1:50
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Kościerzyna, dz. nr 399/12, obręb 06, miasto Kościerzyna	NR RYS. A5
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 05.2022
PRZEKRÓJ B-B		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	