



Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk elewacyjny			P POCHYLNIA		
- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	1,0 cm		- podest z kraty cynkowej podestowej w ramie z płaskownika	3,0 cm	
- styropian	12 cm		- konstrukcja stalowa wg. proj. konstrukcyjnego lub wytycznych producenta		
- bloczek gazobetonowy	18 cm				
- tynk cem.-wap.	1,5 cm				
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA blacha na rąbek stojący			P1 PODŁOGA NA GRUNCIE		
- blacha na rąbek stojący	3 cm		- warstwa wykończeniowa	2,0 cm	
-łaty drewniane mocowane przez ocieplenie za pomocą łączników z tuleją siatkową / pustka powietrzna	12 cm		- wylewka betonowa oddyklatowana od ścian	5 cm	
- wełna mineralna	18 cm		- folia PE		
- bloczek gazobetonowy	1,5 cm		- polistyren ekstrudowany XPS lub twardy styropian podłogowy	12 cm	
- tynk cem.-wap.			- hydroizolacja		
			- podkład betonowy	10 cm	
			- zagęszczona podsypka z piasku lub żwiru	30 cm	
D DACH blacha na rąbek stojący			SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
- blacha na rąbek stojący	3 cm		- tynk cokolowy powyżej terenu w kolorze elewacji		
-łaty drewniane mocowane przez ocieplenie za pomocą łączników z tuleją siatkową / pustka powietrzna	25 cm		- folia kubelkowa poniżej terenu		
- wiatroizolacja			- styrodur XPS	12 cm	
- wełna mineralna			- hydroizolacja		
- hydroizolacja			- fundament betonowy wg proj. konstrukcji	18 cm	
- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcyjnego wylewana pod kątem			- hydroizolacja		
- tynk cem. - wap.	1,5 cm				

LEGENDA:

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

	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:	GMINA 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. A4
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 05.2022
PRZEKRÓJ A-A		
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/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	