



ŚCIANY PROJEKTOWANE
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

P5 Otoczka wokół budynku

- kostka betonowa	8cm
- podsypka cementowo-piaskowa	5cm
- warstwa wyrównująca kruszywo łamane 4-8mm zagęszczona mechanicznie	15cm
- warstwa nośna kruszywo łamane 4-31,5mm	10cm
- warstwa odsączająca - piasek kopany	

S3 Ściana działowa nośna (pom. suche)

- tynk cementowo-wapienny	1,5cm
- bloczek silka	24cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

P3 Strop między kondygnacjami

- warstwa wykończeniowa np. terakota na kleju	2cm
- wylewka betonowa	7cm
- folia PE	
- izolacja akustyczna	5cm
- płyta żelbetowa	16cm
- sufit podwieszony na ruszcie stalowym wykończony płytami akustycznymi	~54cm

S2 Ściana fundamentowa

- folia kubełkowa	
- styrodur	12cm
- papa termozgrzewalna x2	
- ściana beton./żelbet.	24cm

P2 Podłoga na gruncie

- warstwa wykończeniowa np. terakota na kleju	2cm
- wylewka betonowa	7cm
- folia PE	
- styrodur	12cm
- papa termozgrzewalna x2	
- płyta żelbetowa beton W10	15cm
- zagęszona podsypka piaskowa Is=0,98	32cm
- warstwa z geosiatki	
- zagęszona podsypka piaskowa Is=0,98	32cm

S1.1 Ściana zewnętrzna

- mat. wykończeniowy na podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej	
- pustka powietrzna	2cm
- wiatroizolacja	
- wełna mineralna (między podkonstrukcją)	16cm
- ściana beton./żelbet. W10	24cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

D2 Stropodach

- papa ze żwirkiem x2	
- wylewka betonowa	5cm
- izolacja cieplna ze spadkiem 2%	
- styrodur	20cm
- płyta żelbetowa	20cm
- tynk cem.-wap.	1,5cm

S1 Ściana zewnętrzna (mat. wykończeniowy)

- mat. wykończeniowy na podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej	
- pustka powietrzna	2cm
- wiatroizolacja	
- wełna mineralna (między podkonstrukcją)	16cm
- bloczek silka	24cm
- tynk cementowo-wapienny	1,5cm

D2.1 Stropodach

- papa ze żwirkiem x2	
- wylewka betonowa	5cm
- izolacja cieplna ze spadkiem 2%	
- styrodur	20cm
- płyta żelbetowa	20cm
- sufit podwieszony na ruszcie stalowym wykończony płytami akustycznymi	~54cm

D2.2 Stropodach

- papa ze żwirkiem x2	
- wylewka betonowa	5cm
- izolacja cieplna ze spadkiem 2%	
- styrodur	20cm
- płyta żelbetowa	16cm
- tynk cem.-wap.	1,5cm

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	850-2016
projekt	INWESTOR: GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA ul. 3 maja 9A, 83-400 Kościerzyna	SKALA 1:100
	INWESTYCJA: Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3, dz. nr ewid. 128, 129, 130, obręb 09, miasto Kościerzyna	NR RYS. A6
	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA 12.2020
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/POOKW/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		