



PRZEGRODY PIONOWE
PODZIEMIE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	SF1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
PROJEKTOWANE:	
- tynk mozaikowy	
ISTNIEJĄCE:	
- izolacja termiczna	12 cm
- styropian XPS	
KONSTRUKCJA PRZECIWILGOCIOWA	
KONSTRUKCJA	
- bloczek betonowy	25 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
PROJEKTOWANE:	
- tynk silikatowy	~0,5 cm
ISTNIEJĄCE:	
- izolacja termiczna	15 cm
- styropian	
KONSTRUKCJA	
- pustak ceramiczny	25 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem-wapienny	~1,5 cm

PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA NA GRUNCIE	P1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ISTNIEJĄCE:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- płytka ceramiczna	
PLYTA ŻELBETOWA	10 cm
IZOLACJA TERMICZNA	
- styropian XPS	12 cm
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA	
WYLEWKA BETONOWA	5 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	15 cm

STROP	ST1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ISTNIEJĄCE:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- płytka ceramiczna	
PODKŁAD BETONOWY	6 cm
FOLIA HYDROIZOLACYJNA	
IZOLACJA TERMICZNA	3 cm
- styropian	
KONSTRUKCJA	
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	16 cm
- tynk cem.-wapienny / sufit podwieszany G-K	

DACH	D1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
PROJEKTOWANE:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- papa wierzchniego krycia termozgrzewalna SBS 5,2	
- papa podkładowa	
ISTNIEJĄCE:	
IZOLACJA TERMICZNA	15 cm
- wełna mineralna	
WARSTWA SPADKOWA	
IZOLACJA PAROSZCZLENA	
- folia paroizolacyjna	
KONSTRUKCJA	28 cm
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem.-wapienny / sufit podwieszany G-K	

DACH	D2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
PROJEKTOWANE:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- papa wierzchniego krycia termozgrzewalna SBS 5,2	
- papa podkładowa mocowana mechanicznie	
IZOLACJA TERMICZNA	20 cm
- wełna mineralna skalna λ=0,036 W/mK	
układane miankowo z dwóch warstwach 15 cm+5 cm	
IZOLACJA PAROSZCZLENA	
- folia paroizolacyjna samoprzylepna 0,6 mm	
KONSTRUKCJA	15,5 cm
- blacha trapezowa TR 155/1 25 mm	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- sufit podwieszany G/K	

UWAGA:
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ
STUDIO PROJEKTOWE NATALIA PIETRZYKOWSKA,
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED
ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE
ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM
PRAC BUDOWLANYCH,
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU,
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ,
ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I
DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI
PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI
INWESTCJI,

		STUDIO PROJEKTOWE NATALIA PIETRZYKOWSKA ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
REMONT BUDYNKU DWORCA AUTOBUSOWEGO		ul. Podmiejska 2a, 62-800 Kalisz; dz. 9/6, 10/3 i 20/73; obręb geod. 098(Zagorzynek); jedn. ewiden. 306101_1 M. Kalisz	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		03.2020	
SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		03.2020	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A - ELEMENTY PROJEKTOWANE		1:100	A-04