



STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D1
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CAŁOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJĄCY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 3%)	5-27 cm
PLYTA ŻELBETOWA	30 cm
TYNK CEM.-WAP.	
WT2021 - 0,15 W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D2
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CAŁOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJĄCY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ŻELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,15 W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D3
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CAŁOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJĄCY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ŻELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,7 W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D4
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CAŁOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJĄCY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ŻELBETOWA	22 cm
SUFIT PODWIESZANY	
WT2021 - 0,15 W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROPODACH PROJEKTOWANY - POKRYCIE NRO	D5
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MODYFIKOWANA SBS	x1
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	x1
STYROPIAN EPS 100 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	2x10 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA CAŁOPOWIERZCHNIOWO	x1
SRODEK GRUNTUJĄCY	
WARSTWA SPADKOWA - STYROBETON (spadek 2,5-4%)	5-16 cm
PLYTA ŻELBETOWA	40 cm
IZOLACJA TERMICZNA STROPU	5 cm
WT2021 - 0,7 W/(m <sup>2</sup> *K)	

1. RZUTY ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI
2. NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI I ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83).
3. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE Z AKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA: POWIĘLNIENIE I ROZPOWISZCZANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CEŁÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.
4. NIE BRAĆ WYMIARÓW ZE SKALI, UŻYWAĆ JEDYNE WYMIARÓW NOMINOWANYCH, W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI, EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.
5. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH, LOKALIZACJĄ PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIEG KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC., WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
6. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REWIZYJNYCH, PRZEBIEG INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTARZU DRZWI, REWIZJI, ŻALUZJI, USZCZELNIENI POŻAROWYCH ITD. W W/W OTWORACH.
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
8. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
9. WSZYSTKIE BALUSTY O WYSOKOŚCI CO NAJMNIEJ 110CM OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
10. ŚCIANĘ ZAMYKAJĄCĄ SZACHT WYKONAĆ W/G POTRZEB MONTAŻOWYCH INSTALACJI W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM INSTALACJI I INSPEKTOREM NADZORU.

LEGENDA:	
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH 24 CM
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH 15 CM
	WĘŁNA MINERALNA

PODŁOGA NA GRUNCIE- SZATNIE	P1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GRES	2 CM
WYLEWKA CEMENTOWA	7 cm
FOLIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
STYROPIAN EPS 100, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	12 cm
FOLIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
PLYTA ŻELBETOWA	15 cm
CHUDY BETON	10 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA	30 cm
GRUNT RODZIMY	
WT2021 - 0,30W/(m <sup>2</sup> *K)	

PODŁOGA NA GRUNCIE- GARAŻ	P 1 / 1
POSADZKA BETONOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO	-.
PLYTA ŻELBETOWA DYLATOWANA	20 cm
FOLIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
STYROPIAN EPS 100, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	10 cm
FOLIA HYDROIZOLACYJNA PE	2x 0,5 mm
CHUDY BETON	10 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA	30 cm
GRUNT RODZIMY	
WT2021 - 0,30W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROP PROJEKTOWANY	P2
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA /LINOLEUM /GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	7 cm
FOLIA PE	X1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	3 cm
FOLIA PE	x 1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	22 cm
TYNK/SUFIT PODWIESZANY	

STROP PROJEKTOWANY	P2 /1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GRES	2cm
WYLEWKA	5 cm
FOLIA PE	X1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	3 cm
FOLIA PE	x 1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	15cm
TYNK/SUFIT PODWIESZANY	

STROP PROJEKTOWANY NAD GARAŻEM $\Delta t > 8^\circ$	P3
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA /LINOLEUM /GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	5 cm
FOLIA PE	X1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	5 cm
FOLIA PE	x 1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	40 cm
IZOLACJA TERMICZNA STROPU	5 cm
WT2021 - 1,0 W/(m <sup>2</sup> *K)	

STROP PROJEKTOWANY NAD GARAŻEM $\Delta t > 8^\circ$	P3/1
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA /LINOLEUM /GRES	0,3 cm / 2cm
WYLEWKA	5 cm
FOLIA PE	X1
STYROPIAN AKUSTYCZNY	5 cm
FOLIA PE	x 1
PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA	22 cm
WĘŁNA MINERALNA $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	5 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	
WT2021 - 1,0 W/(m <sup>2</sup> *K)	

FAZA:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ:		
JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ		
ADRES INWESTYCJI:		
UL. SZKOŁNA 55-040 TYŃCIE MAŁY; GMINA KOBIERZYCE; DZ. NR127/21, 126; AM -1; OBRĘB: 0025 TYŃCIE MAŁY; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-2		
INWESTOR:		
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU ul. Borowska 138; 50-552 Wrocław		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	arch. Agnieszka Kalicka nr upr. PO/KK/395/2011 arch. Hanna Kalinkina arch. Michał Wojkowski	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Kosiński nr upr. 2883/58	
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK JRG - Przekrój A-A		
NUMER RYSUNKU: 2103_PW_AR_10_04 (A)		
TOM: II.1	SKALA: 1:100	DATA: 10.2021
		REWIZJA: 00