



ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
TYNK 1,5 CM
PUSTAK CERAMICZNY 12 CM
TYNK 1,5 CM

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA
TYNK 1,5 CM
PUSTAK CERAMICZNY 12 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA 6 CM
ŻELBET 25 CM
STYROPIAN 15 CM
TYNK 2 CM
ŻALUZJE ELEWACYJNE 40 CM

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK WEWNĘTRZNY 1,5 CM
ŻELBET 25 CM
STYROPIAN 15 CM
TYNK ZEWNĘTRZNY 2 CM
ŻALUZJE ELEWACYJNE 40 CM

ŚCIANA WEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA
TYNK 1 CM
PUSTAK CERAMICZNY 12 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA 6 CM
PUTAK CERAMICZNY 30 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA 6 CM
PUSTAK CERAMICZNY 12 CM
TYNK 1 CM

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK 1,5 CM
PUSTAK CERAMICZNY 30 CM
TYNK 1,5 CM

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
TYNK WEWNĘTRZNY 1,5 CM
ŻELBET 25 CM
HYDROIZOLACJA
FOLIA KUBELKOWA

UWAGA!!!

NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I PRODUCENTÓW UŻYTE SĄ PRZYKŁADOWO  
MOŻNA JE ZASTĄPIĆ RÓWNOZĘDNYMI  
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM  
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

	<b>Limba Eko Sp. z o.o.</b>		
	<b>TYTUŁ PROJEKTU</b>	„BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY RUCZAJ JAKO FILII DOMU KULTURY PODGÓRZE Z GARAZEM PODZIEMNYM ORAZ DROGA WEWNĘTRZNA, POCHYLNA, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, CO, WENTYLACJA, CHŁODZENIEM WYBRANYCH POMIESZCZEŃ, INSTALACJA ELEKTRYCZNA WRAZ Z PODZIEMNĄ STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ, INSTALACJA NISKOPRĄDOWA, KANALIZACJA OPADOWA POZA BUDYNKIEM WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM.”	
	<b>LOKALIZACJA</b>	NA DZIAŁKACH NR 123/14, 123/18, 123/20 OBR. 33 PODGÓRZE, UL. JANA KANTEGO PRZYBYŁ I UL. ZALESIE W KRAKOWIE	
	<b>INWESTOR</b>	GMINA MIEJSKA KRAKÓW- URZĄD MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4, 31-004 KRAKÓW	

<b>ARCHITEKTURA</b> Limba Eko Sp. z o.o. Anna i Juliusz Husarscy	ul. Żywiecka 10, 30-251 Kraków Anna Husarska e-mail: projekty@arch-limba.pl tel. 12 429 90 00, kom. 603 873 306
--	--

<b>PROJEKTOWAŁ</b> Arch. Anna Husarska	<b>NUMER UPRAWNIENI</b> NR UPR. NB. 66/97	<b>PIECZĘĆ</b>	<b>PODPIS</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b> Arch. Michał Szymanowski	<b>NUMER UPRAWNIENI</b> NR UPR. BPP-8388-237/79	<b>PIECZĘĆ</b>	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ</b> Arch. Julia Szatko	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PIECZĘĆ</b>	<b>PODPIS</b>

<b>FAZA PROJEKTU</b>	PROJEKT BUDOWLANY		
<b>BRANŻA</b>	ARCHITEKTURA		
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	PRZEKRÓJ A-A		
<b>SKALA RYSUNKU</b>	1:100		

<b>DATA</b>	<b>ARKUSZ</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b>
09.2018	A2	010

1	Posadzka na gruncie - garaż
	Beton zacierany 12 cm
	Żelbetowa płyta fundamentowa 50 cm

3	Posadzka -1 - garaż
	Beton zacierany 12 cm
	Żelbetowa płyta fundamentowa 25 cm

9	Posadzka administracji - wspornik
	Wykładzina dywanowa 1,5 cm
	Wylewka 5 cm
	Folia PE
	Izolacja termiczna 5 cm
	Płyta żelbetowa 25 cm
	Styro pian 10 cm

14	Posadzka akustyczna sal ćwiczeniowych
	Parkiet dębowy 2,0 cm
	Wylewka cementowa 7,0 cm
	Folia PE
	Wełna podłogowa 2,5 cm
	Płyta z wełny drzewnej 3,5 cm
	Płyta żelbetowa 25 cm
	Podkonstrukcja wypełniona wełną mineralną 6 cm
	Ciężka płyta GKF 3x1,25 cm 3,75cm

5	Stropodach odwrócony
	Geokrata 20 cm
	Substrat 10 cm
	Warstwa piasku zagęszczonego 38-43 cm
	Włóknina filtracyjna SF 0,1 cm
	Wypełnienie drobnym kruszywem 2 cm
	Drenaż floradrain FD 40 4 cm
	Folia dyfuzyjna TGV 21 0,1 cm
	Polistyren XPS 10 cm
	Folia rozdzielająco- poślizgowa 0,1 cm
	Hydroizolacja przeciwwkorzenna 0,4 cm
	Warstwa spadkowa z betonu lekkiego 0-5 cm
	Płyta żelbetowa 30 cm

6	Stropodach odwrócony roślinność niska
	Substrat 67 cm
	Włóknina filtracyjna SF 0,1 cm
	Wypełnienie drobnym kruszywem 2 cm
	Drenaż floradrain FD 40 4 cm
	Folia dyfuzyjna TGV 21 0,1 cm
	Polistyren XPS 10 cm
	Folia rozdzielająco- poślizgowa 0,1 cm
	Hydroizolacja przeciwwkorzenna 0,4 cm
	Warstwa spadkowa z betonu lekkiego 0-5 cm
	Płyta żelbetowa 30 cm

19	Posadzka sal tanecznych
	Parkiet drewniany 2,0 cm
	Sklejka 1,8 cm
	Membrana tłumiąca
	Sklejka 1,8 cm
	Membrana tłumiąca
	Sklejka 1,8 cm
	Membrana tłumiąca
	z taśmami z pianki PUR 8,0 cm
	Płyta żelbetowa 25 cm
	Podkonstrukcja wypełniona wełną mineralną 6 cm
	Ciężka płyta GKF 3x1,25 cm 3,75cm

20	Płytki ceramiczne 1,5 cm
	Wylewka 6,5 cm
	Folia PE
	Izolacja termiczna 8 cm
	Paroizolacja
	Płyta żelbetowa 25 cm
	Podkonstrukcja wypełniona wełną mineralną 6 cm
	Ciężka płyta GKF 3x1,25 cm 3,75cm

21	Stropodach nad najwyższą kondygnacją
	Membrana SARNAFIL z podbitką filcową 0,6 cm
	Izolacja termiczna XPS 20 cm
	Paroizolacja
	Płyta żelbetowa dachu 25 cm
	Podkonstrukcja wypełniona wełną mineralną 6 cm
	Ciężka płyta GKF 3x1,25 cm 3,75cm

22	Stropodach nad najwyższą kondygnacją
	Membrana SARNAFIL z podbitką filcową 0,6 cm
	Izolacja termiczna XPS 20 cm
	Paroizolacja
	Płyta żelbetowa dachu 25 cm