

1

STROPÓDACH – system firmy SOPREMA  
Papa nawierzchniowa SOPRALENE FLAM 180 AR  
zgrzewana gr.4mm  
Papa podkładowa SOPRAPHIX HP  
mocowana mechanicznie  
Styropian FS 30 gr.min.20cm  
w formie klinów ze spadkiem w/g Rzutu Dachu  
Paroizolacja ELASTOPHENE S FLAM 25  
Grunt bitumiczny AQUADERE  
Płyta żelbetowa gr.24cm  
Powłoka gruntująca  
ASO-UNIGRUD-K firmy SCHOMBURG  
rozcińczyć 1/5

3

DACH AULI – system firmy RHEINZINK  
Błacha tytanowo-cynkowa układana na listwe  
Mambrana separacyjna np.DELTA VM ZINC  
2xOSB mijankowa 2x15mm  
Konstrukcja pas gorny:  
Krokwie w rozstawie 125/100cm  
Przestrzeń wentylacyjna w przestrzeni krokwi 14cm  
Płatwie 16x28cm  
–welna min.w przestrzeni płatwi 20cm  
Folia paroizolacyjna  
Płyta OSB gr.1,5cm  
Konstrukcja pas dolny:  
–płatw pasa dolnego 20x80cm  
–dźwigar główny 20x200cm  
Sufit podwieszony ECOPHON  
na ruszcie systemowym

6

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W HOLU  
Płytki ceramiczne  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm  
dylatowana w polach gr.6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Styropian FS30 gr.4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyta żelbetowa gr.24cm  
Tynk gipsowy (w/g projektu sufitów)

10

WIDOWNIA AULA  
Wykładzina dywanowa  
Wylewka samopoziomująca gr.max.0.5cm  
Płyta żelbetowa gr.30cm  
Komora powietrzna  
Powłoka gruntująca, przeciw pylna  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton gr.10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

13

POSADZKA W AULI-KANAŁ  
Parkiet  
Wylewka samopoziomująca gr.max.0.5cm  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm  
dylatowana w polach 6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty styropianowe FS30 4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty żelbetowe prefabrykowane  
wykonywane na budowie 10cm  
Komora wentylacyjna 79cm  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton 10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

13

POSADZKA W AULI-KANAŁ  
Parkiet  
Wylewka samopoziomująca gr.max.0.5cm  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm  
dylatowana w polach 6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty styropianowe FS30 4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty żelbetowe prefabrykowane  
wykonywane na budowie 10cm  
Komora wentylacyjna 79cm  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton 10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

15

POSADZKA W KOMUNIKACJI-KANAŁ  
Płytki ceramiczne na kleju 1cm  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm  
dylatowana w polach 6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty styropianowe FS30 4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty żelbetowe prefabrykowane  
wykonywane na budowie 10cm  
Kanał instalacyjny h=69cm  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton 10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

16

POSADZKA W AULI-SCENA  
Podest-Scena:  
Parkiet 2cm  
Płyta OSB układana mijankowo 2x1,5cm  
Konstrukcja drewniana nośna  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm, dylatowana w polach 6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty styropianowe FS30 4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty żelbetowe 10cm  
Zasymp piaskowy-zagęszczony i ubijany  
do Id>0.50  
częściowo kanały instalacyjne gr.79cm  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton 10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

17

POSADZKA W HOLU KOMUNIKACYJNYM  
Płytki ceramiczne na kleju 1cm  
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4mm  
dylatowana w polach 6cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyty styropianowe FS30 4cm  
Folia ONDUFOND firmy ONDULINE  
Płyta żelbetowa 10cm  
Zasymp piaskowy-zagęszczony i ubijany  
do Id>0.50  
częściowo kanały instalacyjne gr.79cm  
Płyta fundamentowa B25 W10 gr.50cm  
Pojedyncza papa bitumiczna zgrzewana  
Podbeton 10cm  
Wymiana gruntu – zagęszczony  
do Id=0.70 (w/g rysunków "Konstrukcji")

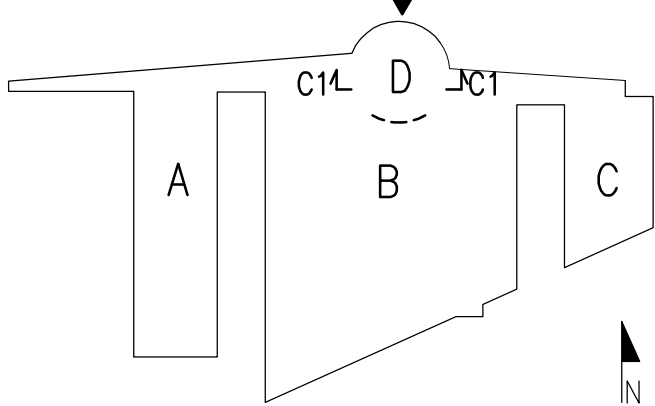
H

SCIANA GÓRNA AULI  
Błacha tytanowo-cynkowa zakładana na rąbek kątowy  
Membra separacyjna DELTA VM ZINC  
Deskowanie pełne gr. 2.5cm  
Przestrzeń wentylacyjna gr. 10cm  
Włna mineralna (krokiew10x20cm)  
Kratownica wg.opracowania konstruktora  
Folia paroizolacyjna  
Żelbet 25cm

PROJEKT WYKONAWCZY

a

SCHEMAT:



UWAGA: UWAGA.I. Jeżeli na rysunku rezygnujemy nie wskazano inaczej, wszelkie elementy projektowanej inwestycji pozostają zgodne z projektem wykonawczym.  
UWAGA.II. Wszystkie materiały budowlane i wykończeniowe, elementy wyposażenia budynku podane w dokumentacji m.in. stosować wymiary i z tymi równoważnymi pod względem charakterystycznych parametrów technicznych i estetycznych oraz łącznie z warunkami prowadzenia prac budowlanych muszą odpowiadać wymogom podanym w specyfikacji technicznej.  
UWAGA.III. Dokumentację projektową rozpatrywać łącznie z projektami poszczególnych branż.  
UWAGA.IV. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.  
UWAGA.V. Wszelkie zmiany, ewentualne wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

GENERALNY PROJEKTANT		PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż.arch. IRENEUSZ PIOTROWSKI 31-436 Kraków, ul. Żułowska7 NIP:945-102-15-81 Siedziba: 31-530 Kraków,ul.Grzegorzewska 8/4 tel/fax-012-421-11-54 e-mail: archiprac@wp.pl	
WZNAJMIENIE		ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH I ZESPÓŁ SZKÓŁ IM.BRATA AŁOJZEGO KOŚBIY WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
LOKALIZACJA INWESTYCJI		WIELICZKA,UL.J.PIŁSUDSKIEGO-UL.W.POLA dz.nr.714/2,718,132 obr.1, infrastruktura techniczna+zjazdy publiczne dz.nr.1869/1,1633	
INWESTOR		POWIAT WIELICKI 32-020 WIELICZKA,UL.DEMBOWSKIEGO 2	
OBIEKT		BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH I ZESPOŁU SZKÓŁ IM.BRATA AŁOJZEGO KOŚBIY	
ETAP		PROJEKT WYKONAWCZY – PW	
AUTOR PROJEKTU		PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż.arch. IRENEUSZ PIOTROWSKI 31-530 Kraków,ul.Grzegorzewska 8/4 tel/fax-012-421-11-54 e-mail: archiprac@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ C1-C1 WIDOK NA WIDOWIE AULI – SEGMENT D	
LEGENDA NUMERACJA RYSUNKÓW		1: 50	
A. JEDNA ARCHITEKTURA / ZBIOROK RYSUNKÓW-PRZEKRÓJE – 000/NUMER RYSUNKU/		A2-011	