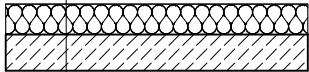
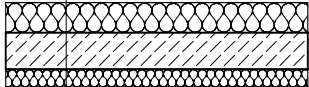


SF_1a	
Folia kubelkowa	0 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Hydroizolacja	0 cm
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm



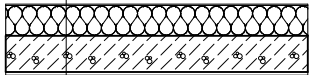
SF_1b	
Folia kubelkowa	0 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Hydroizolacja	0 cm
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm
Polistyren ekstrudowany	12 cm
Hydroizolacja	0 cm



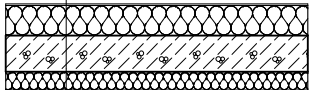
SF_2	
Hydroizolacja	0 cm
Bloczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm



SF_3a	
Tynk cokołowy	1 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



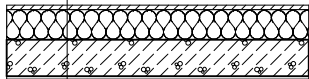
SF_3b	
Tynk cokołowy	1 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Polistyren ekstrudowany	12 cm
Tynk cokołowy	1 cm



SZ_1a	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



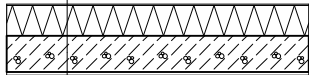
SZ_1b	
Okładzina klinkierowa	3 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



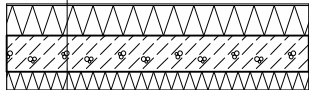
SZ_1c	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Styropian	12 cm
Tynk zewnętrzny	1 cm



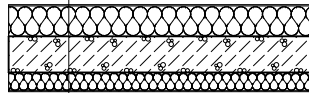
SZ_2a	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



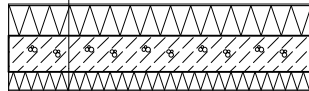
SZ_2b	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Wełna mineralna	12 cm
Tynk zewnętrzny	1 cm



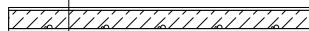
SA_1	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Styropian	12 cm
Blacha płaska na rąbek	1 cm



SA_2	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Wełna mineralna	12 cm
Blacha płaska na rąbek	1 cm



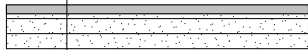
SW_1	
Tynk wewnętrzny	2 cm
Beton komórkowy	12 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



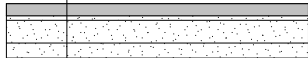
SW_2	
Płyta GK	1 cm
Płyta GK	1 cm
Wełna mineralna	5 cm



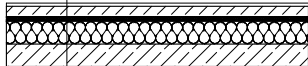
N1	
Kostka betonowa	6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa z kruszywa	10 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10 cm



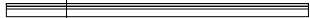
N2	
Kostka betonowa	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa z kruszywa	15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10 cm



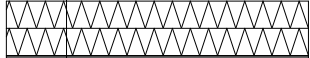
PG_1	
Posadzka	2 cm
Beton	7 cm
Styropian	3 cm
Styropian	15 cm
Hydroizolacja	0 cm
Żelbet monolityczny	15 cm



D1	
Blacha płaska na rąbek	0 cm
Warstwa rozdzielcza	0 cm
Deskowanie z wodoodpornej płyty OSB	2 cm
Deskowanie z wodoodpornej płyty OSB	2 cm
Pustka powietrzna kontrłaty	5 cm
Membrana paroprzepuszczalna	0 cm



D2	
Wełna mineralna	18 cm
Wełna mineralna pomiędzy dźwigarami	18 cm
Membrana paroizolacyjna	0 cm
Płyta OSB	2 cm



D3	
Pustka powietrzna między krokiewiami	16 cm
Deskowanie z wodoodpornej płyty OSB	2 cm
Styropian	12 cm
Tynk zewnętrzny	1 cm



UWAGI WYKONAWCZE: - Wymiary podano w cm, poziomy w m. - Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności projektu z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym. - Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych. - Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji - Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami i konserwatorem. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji. - Stolarkę drzwiową i okienną należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do dokumentacji, przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie wykonać inwentaryzację otworów okiennych i drzwiowych. - Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym		
Adres inwestycji: nr działki 30/3, 30/4, obr. Chlebówko - 0002 gm. Nowy Staw 220907_5	Data: MAJ 2021	Nr rysunku: A-02.2
Zlecniodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		
ARCHETIS PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork e-mail: biuro@archetis.pl www.archetis.pl	Projektant: mgr inż. arch. Joanna Lipska upr. do proj. bez ogr. w specj. architektonicznej 2/KPOKK/2015	Sprawdzający: mgr inż. arch. Szczepan Słuszkiewicz upr. do proj. bez ogr. w specj. architektonicznej 10/PKOKK/2015
	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Chlebówka	
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE WARSTW	Skala: