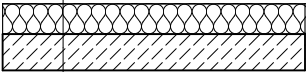
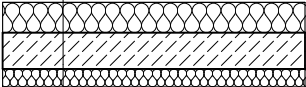


SF_1a	
Folia kubelkowa	0 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Hydroizolacja	0 cm
Błoczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm



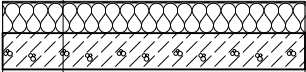
SF_1b	
Folia kubelkowa	0 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Hydroizolacja	0 cm
Błoczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm
Polistyren ekstrudowany	12 cm
Hydroizolacja	0 cm



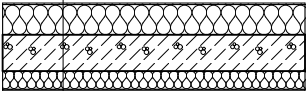
SF_2	
Hydroizolacja	0 cm
Błoczki betonowe konstrukcyjne	24 cm
Hydroizolacja	0 cm



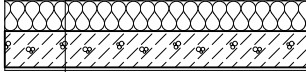
SF_3a	
Tynk cokołowy	1 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



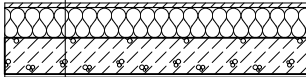
SF_3b	
Tynk cokołowy	1 cm
Polistyren ekstrudowany	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Polistyren ekstrudowany	12 cm
Tynk cokołowy	1 cm



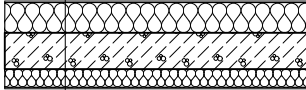
SZ_1a	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



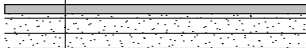
SZ_1b	
Okladzina klinkierowa	3 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



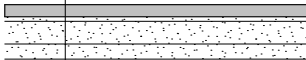
SZ_1c	
Tynk zewnętrzny	1 cm
Styropian	20 cm
Beton komórkowy konstrukcyjny	24 cm
Styropian	12 cm
Tynk zewnętrzny	1 cm



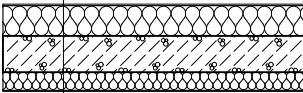
N1	
Kostka betonowa	6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa z kruszywa	10 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10 cm



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



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



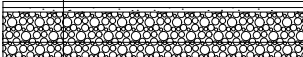
SW_1	
Tynk wewnętrzny	2 cm
Beton komórkowy	12 cm
Tynk wewnętrzny	2 cm



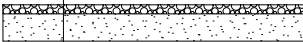
SW_2	
Płyta GK	1 cm
Płyta GK	1 cm
Wełna mineralna	5 cm



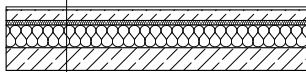
N4	
Ekokrata wypełniona ziemią z nasionami traw	4 cm
Warstwa wyrównująca z piasku	3 cm
Warstwa żyzna z kruszywa 0-31,5 mm z dodatkiem substratu intensywnego (ok.30%)	20 cm
Warstwa nośna z tłucznia 30-60mm	10 cm



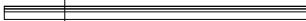
N3	
Żwir	6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	18 cm



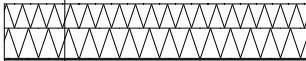
PG_1	
Posadzka	2 cm
Beton	7 cm
Styropian	3 cm
Styropian	15 cm
Hydroizolacja	0 cm
Żelbet monolityczny	15 cm



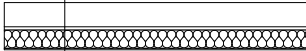
D1	
Blacha płaska na rąbek	0 cm
Warstwa rozdzielcza	0 cm
Deskowanie z wodoodpornej płyty OSB	2 cm
Deskowanie z wodoodpornej płyty OSB	2 cm
Pustka powietrzna kontrłaty	5 cm
Membrana paroprzepuszczalna	0 cm



D2	
Wełna mineralna	16 cm
Wełna mineralna pomiędzy dźwigarami	20 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



Adres inwestycji:	nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data:	LISTOPAD 2023	Nr rysunku:	A-04
Zlecający:	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	Opracowanie:	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 Trępnowy			
Nazwa rysunku:					Skala:
ZESTAWIENIE WARSTW					