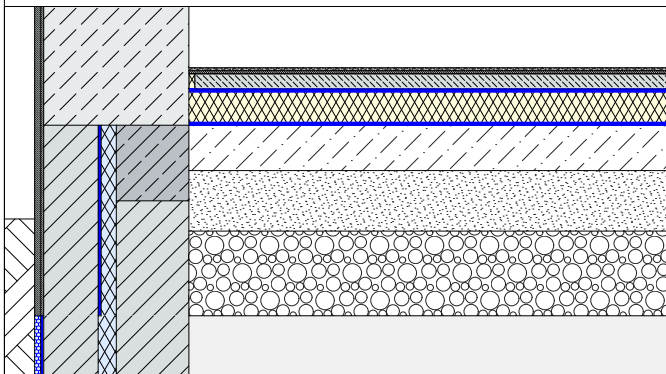
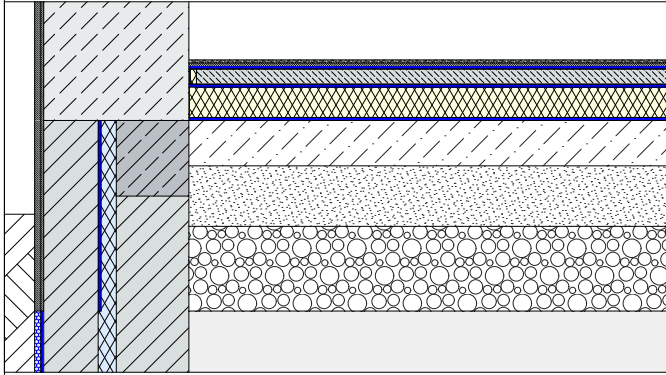
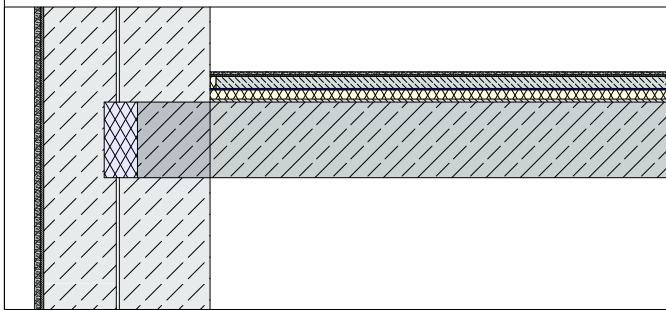
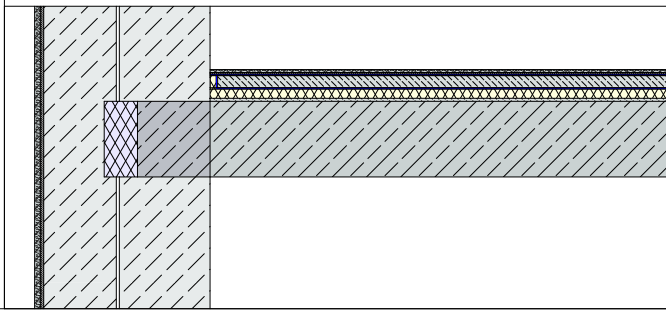
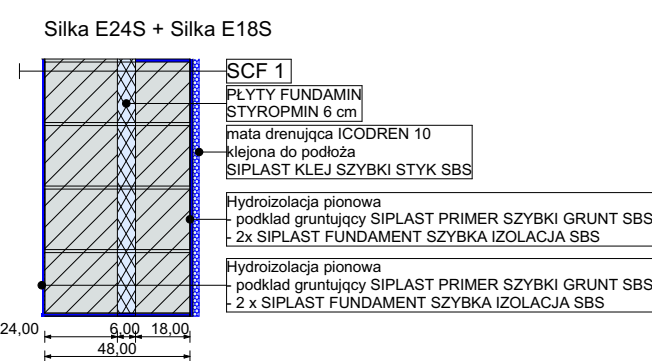
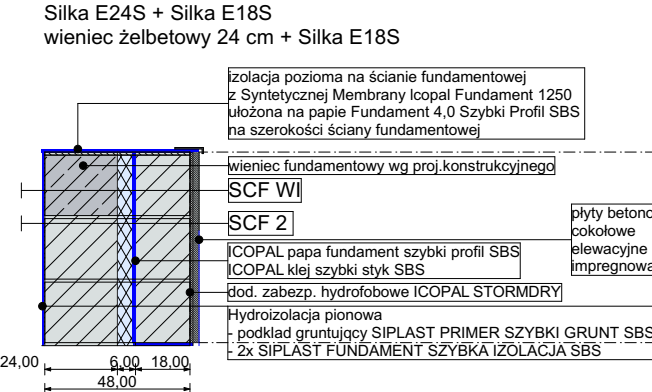



WYKAZ I OZNACZENIA WEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - ŚCIANY I NADPROŻA WEWNĘTRZNE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRZYJĘTE W PROJEKCIE ORAZ PARAMETRY OBLICZENIOWE I DEKLAROWANE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA TECHNICZNE I NORMATYWNE OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO. PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH PODANO NA PODSTAWIE WARTOŚCI DEKLAROWANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW DOSTĘPNYCH NA RYNKU, W TYM M.IN.: XELLA YTONG I SILKA / ROCKWOOL / RENOTHERM / STYROPMIN PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWĘ PORÓWNAWCZĄ DLA ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH / PATRZ: KLAUZULA PROJEKTOWA /						
SYMBOL	DETAL PRZEGRODY / MATERIAŁ		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uc [W/(m2K)] PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
SYMBOL	DETAL PRZEGRODY	WARSTWY BUDOWLANE				
PG PSC	PODŁOGI I POSADZKI NA GRUNCIE SUCHE		U ≤ 0,30	U = 0,228		
						
	płytki ceram. 0,8-1,0 cm					
	zapr.klej.wodoszczelna 0,5 cm					
	jastrych cem.samopoziomujący 5 cm					
	folia budowlana izolacyjna 0,50 mm					
	Rockwool Steprock HD4F 10 cm					
	Icopal szybki profil SBS hydroizolacja					
	Icopal Siplast Primar grunt SBS					
	beton podkładowy 15 cm					
piasek ubity warstwami 20 cm						
żwir 28 cm						
PG PMC	PODŁOGI I POSADZKI NA GRUNCIE MOKRE		U ≤ 0,30	U = 0,227		
						
	płytki ceram. 0,8-1,0 cm					
	zapr.klej.wodoszcz.wodoodporna 0,5 cm					
	elastyczna folia hydroizolacyjna					
	zaprawa na bazie cementu					
	jastrych cem.samopoziomujący 5 cm					
	folia budowlana izolacyjna 0,50 mm					
	Rockwool Steprock HD4F 10 cm					
	Icopal szybki profil SBS hydroizolacja					
Icopal Siplast Primar grunt SBS						
beton podkładowy 15 cm						
piasek ubity warstwami 20 cm						
żwir 28 cm						
ST PSC	STROPY I POSADZKI MIĘDZYKONDYGNACYJNE SUCHE		U ≤ 1,00	U = 0,780	R120 / REI60 KOTŁOWNIA REI60	REI 240
						
	płytki ceram. 0,8-1,0 cm					
	zapr.klej.wodoszczelna 0,5 cm					
	jastrych cem.samopoziomujący 5 cm					
	Rockwool folia paroizolacyjna					
	Rockwool Steprock HD4F 3 cm					
	gładź cementowa 1 cm					
	płyta stropowa żelbetowa 25 cm					
	tynk cem.wap. 1-2 cm					
ST PMC	STROPY I POSADZKI MIĘDZYKONDYGNACYJNE MOKRE		U ≤ 1,00	U = 0,774	R120 / REI60 KOTŁOWNIA REI60	REI 240
						
	płytki ceram. 0,8-1,0 cm					
	zapr.klej.wodoszcz.wodoodporna 0,5 cm					
	elastyczna folia hydroizolacyjna					
	zaprawa na bazie cementu					
	jastrych cem.samopoziomujący 5 cm					
	Rockwool folia paroizolacyjna					
	Rockwool Steprock HD4F 3 cm					
	gładź cementowa 1 cm					
płyta stropowa żelbetowa 25 cm						
tynk cem.wap. 1-2 cm						

WYKAZ I OZNACZENIA ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE FUNDAMENTOWE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRZYJĘTE W PROJEKCIE ORAZ PARAMETRY OBLICZENIOWE I DEKLAROWANE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA TECHNICZNE I NORMATYWNE OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO. PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH PODANO NA PODSTAWIE WARTOŚCI DEKLAROWANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW DOSTĘPNYCH NA RYNKU, W TYM M.IN.: XELLA YTONG I SILKA / ROCKWOOL / RENOTHERM / STYROPMIN PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWĘ PORÓWNAWCZĄ DLA ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH / PATRZ: KLAUZULA PROJEKTOWA /						
SYMBOL	DETAL PRZEGRODY / MATERIAŁ		SUMA OPORÓW PRZEJMOWANIA I PRZEWODZENIA CIEPŁA R [m2K/W] PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
SCF 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE POZIOM OD -1,67=90,63 DO -0,82 = 91,48		R≥ 2,00	R= 2,672		
						
SCF 2 SCF WI	ŚCIANY FUNDAMENTOWE I WIENCE POZIOM OD -0,82 = 91,48 DO -0,19 = 92,11		R≥ 2,00	R= 2,591 m2K/W R= 2,336 m2K/W	R120 / EI60	REI240 / REI180
						

WYKAZ I OZNACZENIA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ŚCIANY WEWNĘTRZNE FUNDAMENTOWE ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE - PATRZ: KLAUZULA PROJEKTOWA /	
SYMBOL	MATERIAŁ PRZEGRODY
SCFW S20	ściany betonowe wylewane wg proj.konstrukcji
SCFW B24	ściany betonowe wylewane wg proj.konstrukcji
SCFW B30	ściany betonowe wylewane wg proj.konstrukcji
SCFW B54	ściany betonowe wylewane wg proj.konstrukcji

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. architekt Andrzej Marciniak  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr ew. 116/89  
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP  
nr ew.: MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGRODY I DETALE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH CZ.2 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE PODŁOGI / STROPY / POSADZKI		SKALA RYSUNKU 1:25
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE		NUMER RYSUNKU 18
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2		DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26		
	ABI. BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Płock ul. Powstańców Styczniowych 17/8 24 2636251 • abimarek@poczta.onet.pl www.abiuroprojektowe.pl	Uprawnienia w spec. architektonicznej b/o. nr: 123/88, spr.1991, 19/94, 1/94 Rzecznawca Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/R/IA Izba zawodowa MOIA nr MA-1019	