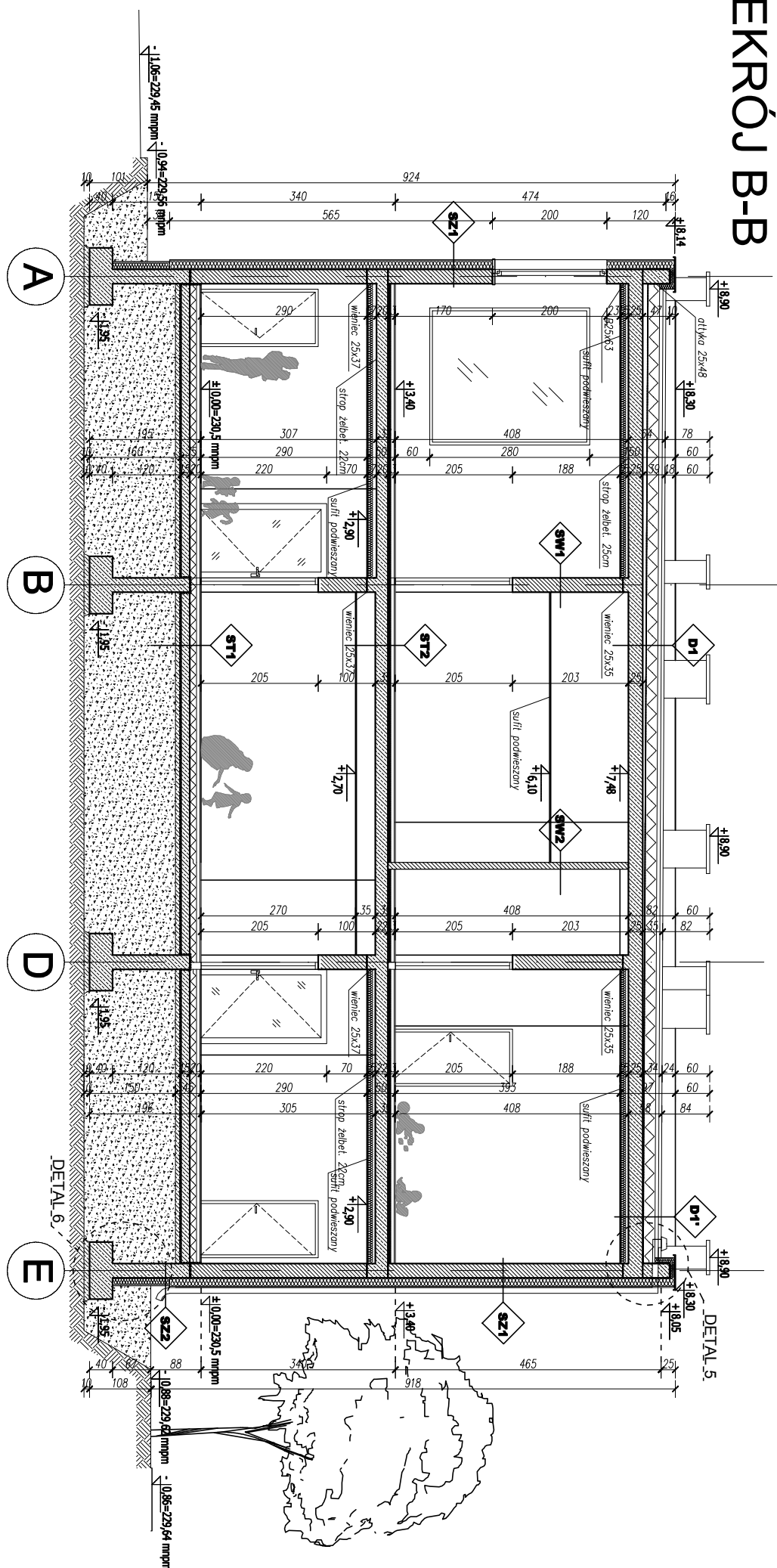


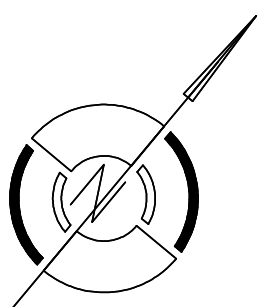
PRZEKRÓJ B-B



PRZEGRODY POZIOME

D1	WARSTWY DACHOWE DACH - ZIELOWA W ARKUSZACH	2-4 cm 5 cm 3 cm 20 cm
	1. MATA WIEBERTACJA NA ROZCHODNIKOWA 2. PANEL SUBSTRATOWY 3. ZINTEGROWANY SYSTEM DRENAŻOWY 4. POLISTER WYKSTROJONY XPS 300 DWUMARSTWOWO $\lambda = 0,033$ W/mK 5. HYDROMASA POLIM. BITUMICZNA Z SIATKĄ OCHRONNĄ PRZED KORZENNIAMI 6. HYDROMASA POLIM. BITUMICZNA Z SIATKĄ OCHRONNĄ PRZED KORZENNIAMI 7. STROP ŻEL. BETONOWY WIG PROŁ. KONSTR. 8. TYNK GIPSOWY (w pom.wybijanych ścian -wsp.)	
D1'	WARSTWY DACHOWE DACH - OPASKA W masie 0,15 W/mK	7 cm 3 cm 20 cm
	1. ZANIE PRUKANY SYSTEM DRENAŻOWY 2. POLISTER WYKSTROJONY XPS 300 DWUMARSTWOWO $\lambda = 0,033$ W/mK 3. HYDROMASA POLIM. BITUMICZNA Z SIATKĄ OCHRONNĄ PRZED KORZENNIAMI 4. HYDROMASA POLIM. BITUMICZNA Z SIATKĄ OCHRONNĄ PRZED KORZENNIAMI 5. MARIASZA SPADKOWA Z BETONU LERKEDGO 6. STROP ŻEL. BETONOWY WIG PROŁ. KONSTR. 7. TYNK GIPSOWY (w pom.wybijanych ścian -wsp.)	
D2	WARSTWY NOWEGO DACHU PRZESZKOLA W masie 0,15 W/mK	5-10 cm 25 cm 1 cm
	1. BLACHODACHOWKA PROFILOWA W ARKUSZACH 2. ŁATY 3. KONTRATY 4. IZOLACJA PRZECIWMOWONA - FOLIA DACHOWA 5. DESKOWANIE PEŁNE - PŁYTA OSB IMPREGNOWANA 6. ROLOWANIE	
ST1	POSADZKA NA GRUNIECE panele W masie 0,25 W/mK	1,8 cm 20 cm
	1. GRES NA KLEJU WYKŁADZINA PCV 2. FOLIA WYKŁADZINA CEMENTOWA CEROL SIATKA STALOWA 6x4,5 ocieclo 10/10 3. FOLIA BUDOWLANA 4. STYROP IAN EPS 200 $\lambda = 0,038$ W/mK 5. STYROP IAN EPS 200 $\lambda = 0,038$ W/mK 6. IZOLACJA PRZECIWMOWONA - MEMBRANA HDPE 7. CHUDY BETON 8. PODSTĘPA ZAKRESZCZONA	
ST2	STROPY MIĘDZYPIĘTROWY W masie 0,57 W/mK	2 cm 3 cm 6 cm 5 cm 10 cm
	1. WYKŁADZINA PCV/GRES 2. WYLEPIANIE BETONOWA ZEROLOWA SIATKA STALOWA 6x4,5 ocieclo 10/10 3. FOLIA BUDOWLANA 4. STYROP IAN EPS 200 MONOLITYCZNY 5. STYROP IAN EPS 200 MONOLITYCZNY 6. TYNK GIPSOWY (w pom.wilgotnych ścian -wsp.)	
ST3	STROPY MIĘDZYPIĘTROWY NA KŁATCE SCHOĐOWEJ W masie 0,57 W/mK	2 cm 6 cm 6 cm 5 cm 22 cm 2 cm
	1. WYKŁADZINA PCV/GRES 2. WYLEPIANIE BETONOWA ZEROLOWA SIATKA STALOWA 6x4,5 ocieclo 10/10 3. FOLIA BUDOWLANA 4. STYROP IAN EPS 200 5. STROP ŻEL.BETONOWY MONOLITYCZNY 6. TYNK GIPSOWY (w pom.wilgotnych ścian -wsp.)	
ST4	STROP PODDASZA PRZESZKOLA	20 cm ok.24cm
	1. STYROP IAN EPS 100 2. INSTALACJE STROP PRZESZKOLA	
PRZEGRODY PIONOWE		
SZ1	ŚCIANA ZEMNIESTRZNY TYNKOWANA W masie 0,18 W/mK	2 cm 2 cm 15 cm 25 cm 1 cm
	1. DROBNOZIARNISTY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZEMNIESTRZNY AKRYLOWY 2. WELANA MINERALNA $\lambda = 0,033$ 3. ŚCIANA MARIOWANA Z BLKOCZKOW SILIKATOWYCH N25 $\lambda = 0,46$ W/mK 4. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP)	
SZ2	ŚCIANA ZEMNIESTRZNY - CONKOLCOWA W masie 0,22 W/mK	2 cm 12 cm 25 cm
	1. DROBNOZIARNISTY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZEMNIESTRZNY AKRYLOWY 2. STYROP IAN XPS $\lambda = 0,038$ W/mK 3. HYDROIZOLACJA - MASA POLIMEROWO BITUMICZNA Z SIATKĄ 4. ŚCIANA ŻEL.BETONOWA WIG PROŁ. KONSTR. 5. FOLIA KUBERKOWA	
SZ3	ŚCIANA ZEMNIESTRZNY - FINAŁOWANA W masie 0,22 W/mK	12 cm 25 cm
	1. FOLIA KUBERKOWA 2. STYROP IAN XPS 200 $\lambda = 0,038$ W/mK 3. HYDROIZOLACJA - MASA POLIMEROWO BITUMICZNA Z SIATKĄ 4. ŚCIANA ŻEL.BETONOWA WIG PROŁ. KONSTR. 5. FOLIA KUBERKOWA	
SW1	ŚCIANA WNEWETRZNE	1 cm 25 cm 1 cm
	1. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP) 2. ŚCIANA MARIOWANA Z BLKOCZKOW SILIKATOWYCH N25 3. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP)	
SW2	ŚCIANA DZIKOWE MUROWANE	1 cm 12 cm 1 cm
	1. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP) 2. ŚCIANA MARIOWANA Z BLKOCZKOW SILIKATOWYCH A12 3. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP)	
SW3	ŚCIANA DZIKOWE W SYSTEMIE DZWIĘKOOZŁACAJĄCYM Ra1 do 80dB	2,5 cm 7,5 cm 2,5 cm
	1. 2 x RYTA GIPSOWO - KARTONOWA OZWIĘKOOZŁACAJĄCA 2. KONSTRUKCJA STALOWA SYSTEMOWA WYPRĘSIKOWA WELANA MINERALNA 3. 2 x RYTA GIPSOWO - KARTONOWA OZWIĘKOOZŁACAJĄCA ŚCIANA GŁOŚNOY SZCZĘTOWY KOMINOWY	
SW4	1. PŁYTY Z BETONU KOMARKOWEGO 2. TYNK GIPSOWY (w POM. WILGOTNYCH CEM-WAP)	1 cm

PRZEKROJE B-B, C-C, skala 1:100



±0.00 = 230,5 m.n.p.m.

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE

PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE

PROJEKTOWANE SKŁUPY ŻELBETOWE

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANNY

UWAGA:

1. Sprawdzenie i dopasowanie wymiaru na budowie.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Integracja części dokumentacji jest opis techniczny, oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
4. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji projektanta.
5. Wszelkie zaplanowane elementy wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
6. Kominy- wywieść otwórkę blaszane kominów ponad warstwy stropodachu dachowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl				
INWESTOR	MIASTO I GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA			
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 5392, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI (MOP-KAN, KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, WYCIĄGOWEJ, C.O., ELEKTROENERGII) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PŁACEM ZABAW, PRZEBUDOWĄ DROGI WENIĘKIERZEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UZBROJOJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 5392, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1 W MORAWICY			
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE B-B, C-C		nr UPRAWN.	DATA
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. Marcin Furtek			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska			
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk			
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘDZONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, WZGLĘDNE ORAZ KORYGOWANIE I ROZWOJSZCZEWANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLUJONE.			