

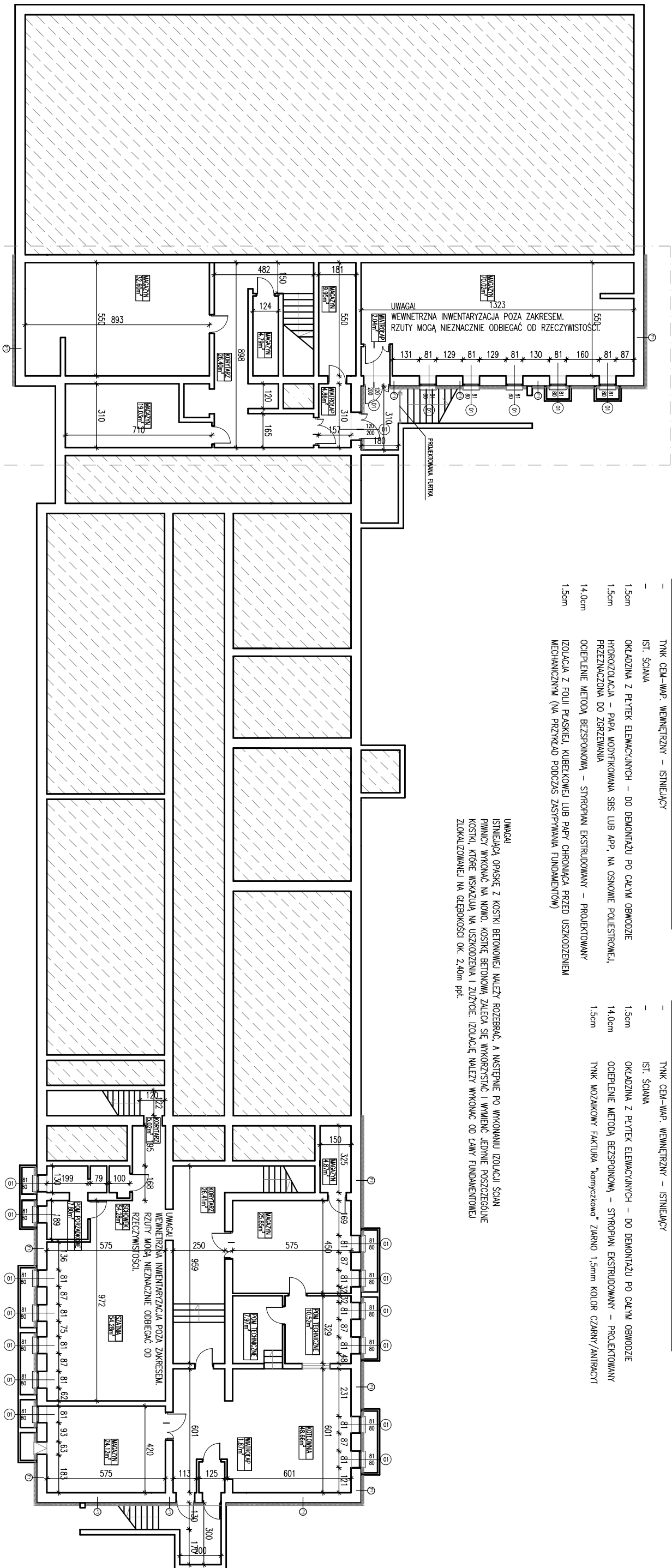
F1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU SZKOŁY - PONIŻEJ POZIOMU TERNU

–	TYNK CEM-WAP. WIENIEFIZYK – STINIEŁACZ IST. SOŁANA
–	
5,5cm	OKŁADZINA Z PŁYTEK ELEWACYJNYCH – DO DEMONTAŻU PO CAŁYM OBWODZIE
5,5cm	HYDROIZOLACJA – PAPA ADHEZYJNA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTEROWEJ, PRZEKŁADZONA DO ZARĘCZENIA
14,0cm	OCIEPLENIE METODĄ BEZSPONOWNĄ – STROPIAN EKSTRAUDOWANY – PROJEKTOWANEJ IZOLACJA Z FOLI PŁYSKIEJ, KUBEKOWEJ, LUB PARY CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASTYPIWANIA FUNDAMENTÓW)
5,5cm	

UNAJAC
ISTNIEJACA OPASKE Z KOSTKI BETONOWEJ NALEZY ROZBRAC, A NASTEPNIE PO WYKONANIU IZOLACJI SOAN
PIMNICZ WYKONAC NA NOWO. KOSTKE BETONOWA ZALEA SI, WYRZYSZCIC I WNIENI, JEDYNIE POSZCZEGOLNIE
KOSTKI, KTORE WSKAZUJA NA USZKODZENIA I ZLOTCE. IZOLACJE NALEZY WYKONAC OD LANY FUNDAMENTOWEJ
IZOLALIZACZOWA NA GEBEODU SI OK. 2,40m ppt.

F1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU SZKOŁY
POWYŻEJ POZIOMU TERENU - COKÓŁ 35cm pph

-	TYNK CEM-WAP. WENIEJRYNT - ISTNIEJĄCY
-	IST. SŁAŃNA
5,3cm	OKŁADZINA Z PŁYTEK ELEWACYJNYCH - DO DEMONTAŻU PO CAŁYM OBWODZIE
14,0cm	OCIEPLENIE Z PŁYTEK ELEWACYJNYCH - STROPIAŁA EKSTRAUDOWANE - PROJEKTOWANY
4,0cm	TYNK MOZAIKOWY FAKTURA "kamyczekowa" ZIARNO 1,5mm KOLOR CZARNY/ANTRACYT
5cm	



W OZNACZONYCH POMIĘSZCZENIACH PIWNICY NALEŻY WYKONAĆ POSADZKĘ NA GRUNIE. NALEŻY ISTNIEJĄCĄ POSADZKĘ WYBRAĆ NA GŁĘBOKOŚĆ ok. 44,0cm, A NASTĘPNIE WYKONAĆ NOWĄ O WARTYWKACH:

PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA PRZEZNACZONA DO WYBRANIA

5.0cm	WARSTWA BE
0.5cm	PAPA
12.0cm	GRUZOBETON
10.0cm	PIASEK

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

1,5cm	TERAKOTA
10,0cm	WYLEWA CEMENTOWA, ZERLOWA, PRZECISKURCZOWO; SIAŁKA LUB ZRODLENIE, ROZPROSZONE
1x	FOLIA PE
12,0cm	STYROPIAN TWARDY
1x	HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA, SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTEROWEJ, PRZECIENACZKOWA DO ZGRZEWANIA
10,0cm	CHUDY BETON
10,0cm	PODSYPKA PIAŚKOWA UBUJANA NA MOKRO GRUNT ISTNIEJĄCY

UWAGA! WZOSTAŁY OPRACOWANE NA PODSTAWIE ARCHIWIZOWANYCH DOKUMENTAŁY TECHNICZNYCH RZUTY CZYLI OPRACOWANE NA PODSTAWIE ARCHIWIZOWANYCH DOKUMENTAŁY TECHNICZNYCH UDOSTĘPNIONYCH PRZEZ INWESTORA, MOGĄ NIEZNAĆCIE ODBIEKAĆ DO RZECZYWISTOŚCI.				
Inwestor: Gmina Działowa Działowa 106 23-500 Działowo	Nr rys.: 2			
Jednostka projektująca: ECO Projekt Modernar Poznań ul. Doros 24g Lubin 72-534 NIP 712-005-96-72, REGON 430537899	Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Działowie			
Adres inwestycji: Działowa 121B Działowa 23 – 304, jednostka ewidencyjna: 060503.2 Działowa, obręb 060503.2.0006 Działowa, nr dz. ewid.: 1526				
Przeznaczenie: Rzut portierny	Skala: 1:200			
Kategoria obiektu budowlanego: IX	Data: STYCZEŃ 2019			
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Pociąg upr. bud. nr 210/LBK/K/2017	Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY			
Opis: do projektowania bez ograniczeń w specjalisacji architektonicznej				

UMAGAJ:

RZĄDY ZOSTAŁY OPRACOWANE NA PODSTAWIE ARCHIWALNYCH DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH
RZECZY ZOSTAŁY ODRĘCZNIE PRZEKAZANE PRZEZ INWESTORA, MOGĄ NIEZNAJACZNIE ODLEGAĆ OD RZECZYWISTOŚCI.

Investor:	Gmina Dzwola Dzwola 168 23-304 Dzwola	Nr rys.:	2
Lecznostka projektowa:		ECO Projekt Waldemar Poszkiewicz	

ul. Ulanów 44g Lublin 20-554
NIP 712-005-96-72, REGON 430337689

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Dzwoli

Dzwoła 121B Dzwoła 23 –304, jednostka ewidencyjna: 060503_2 Dzwoła, obręb 060503_2.0005 Dzwoła, nr dz. ewid.: 1526

Przedmiot: Rzut parteru

Skala: 1:200

Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Data:	STYCZEŃ 2019	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
--------------------------------	----	-------	--------------	-------	-------------------

Projektował: mgr inż. arch. Marta Pacek,
ludr bud nr 210/1 BOKK/2017