

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU SZKOŁY

- TYNK CEM-WAP. WEWNĘTRZNY - ISTNIEJĄCY
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA
- 14,0cm OCIEPLENIE METODĄ BEZSPONOWĄ - STYROPIAN FASADOWY - PROJ. (docieplenie ścian metodą "lekka mokrą")
- 1,5cm TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY DO APLIKACJI MASZYNOWEJ, FAKTURA "KAMYCZKOWA", ZIARNO 1,0mm

P4 - PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA

- SYSTEMOWA PODŁOGA SPORTOWA
- 3,0cm MATY Z WEŁNY MINERALNEJ
- 3,0cm GŁADZ CEMENTOWA
- x2 PAPA NA LEPKU
- 5,0cm GŁADZ CEMENTOWA ZIARISTA
- 15,0cm PASEK SĄBLI CEMENTEM
- GRUNT ZAGĘSZCZONY

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA

- POSADZKA PCV
- 4,0cm JĄSTRZCH CEM.
- 2,0cm STROPIAN -ISTNIEJĄCY
- x2 PAPA NA LEPKU
- 2,0cm SZLICHTA CEM.
- 13,0cm GRUZOBETON
- 16,0cm PASEK

P2 - PODŁOGA NA STROPIE - ISTNIEJĄCA

- POSADZKA PCV
- 4,0cm JĄSTRZCH CEM.
- x1 PAPA IZOL.
- 12,0mm PŁYTA PILSNIOWA
- STROP AKEROWANA
- TYNK CEM-WAP. WEWNĘTRZNY - ISTNIEJĄCY

P3 - PODŁOGA NA STROPIE NAD OSTATNIA KONDYGNACJĄ - ISTNIEJĄCA

- 22,0cm IZOLACJA TERMICZNA Z PCYT LUB MAT Z WEŁNY MINERALNEJ
- 19,0cm TROCNOBETON
- x1 PAPA IZOL.
- STROP AKEROWANA
- TYNK CEM-WAP. WEWNĘTRZNY - ISTNIEJĄCY

P5 - PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA

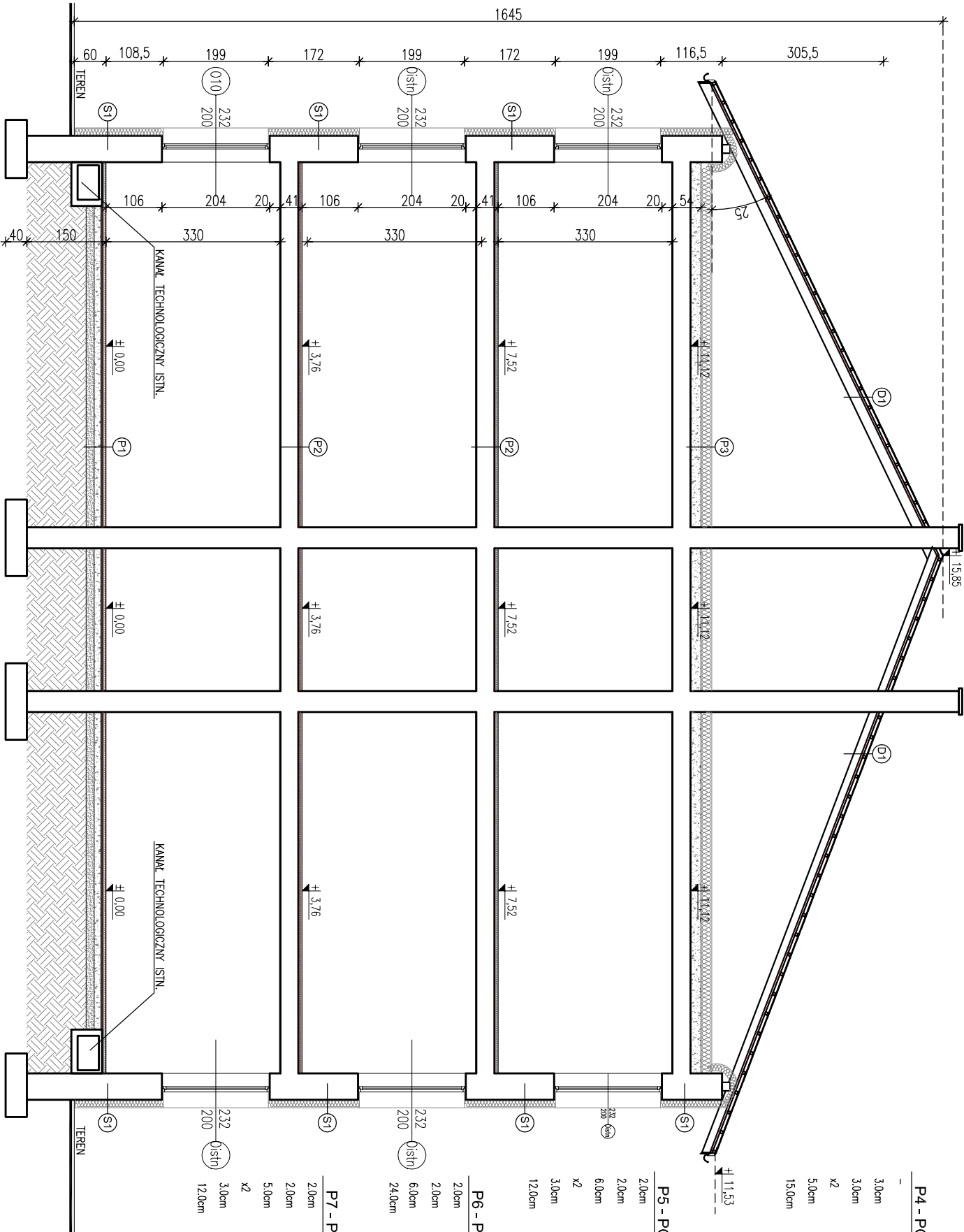
- 2,0cm LASTRICO
- 2,0cm ZAPRAWA CEMENTOWA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY
- x2 PAPA NA LEPKU
- 3,0cm GŁADZ CEMENTOWA ZIARISTA
- 12,0cm ŻUZILOBETON
- GRUNT ZAGĘSZCZONY

P6 - PODŁOGA NA STROPIE - ISTNIEJĄCA

- 2,0cm KLEPKA
- 2,0cm ZAPRAWA CEMENTOWA
- 6,0cm PODKŁAD BETONOWY
- 24,0cm STOP

P7 - PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA

- 2,0cm LASTRICO
- 2,0cm ZAPRAWA CEMENTOWA
- 5,0cm ŻUZILOBETON
- x2 PAPA NA LEPKU
- 3,0cm GŁADZ CEMENTOWA ZIARISTA
- 12,0cm ŻUZILOBETON
- GRUNT ZAGĘSZCZONY



D1 - DACH ISTNIEJĄCY

- BLACHA TRAPEZOWA ISTNIEJĄCA BEZ ZMIAN
- PODKONSTRUKCJA DLA POKRYCIA DACHOWEGO - ISTN.

D2 - DACH ISTNIEJĄCY

- 16,0cm MONTAŻ PŁYT WARSZTOWYCH Z ROZWIENIEM Z PIAKWI PIR (PIANKI POLIIZOCYANURATOWEJ) JAKO MATERIAŁU IZOLACYJNEGO
- 18,0cm BELKI STALOWE DWUTĘJOWE
- 36,0cm DZWIGAR AZILOWY

D3 - DACH ISTNIEJĄCY

- 4,2cm BLACHA NA RABEK STOLĄCY GR. 0,5mm
- 5,0x4,0cm ŁATY DREWNIANE W ROZSTAWIE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA BALCHY/CO ok.25cm
- 5,0x3,2m KONTRALATY WZDŁOŻ KROKWI
- x1 FOLIA WSKOPOPRĄPZEPUSZCZALNA (WATROIZOLACJA)
- 16,0cm ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA GŁÓWNA
- PUSTKA POMIĘDZY
- 12,0cm WODUCHANY GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ - PROJ.
- 20,0cm WEŁNA SZKŁANA - ISTN.
- PŁYTY KANALOWE - ISTN.

D4 - DACH ISTNIEJĄCY

- BLACHA TRAPEZOWA ISTNIEJĄCA BEZ ZMIAN
- PODKONSTRUKCJA DLA BALCHY
- PUSTKA POMIĘDZY
- 16,0cm WODUCHANY GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ - PROJ.
- 15,0cm WEŁNA SZKŁANA - ISTN.
- DESKI NA BELKACH - ISTN.

UWAGI RYSUNEK ZOSTAŁY OPRACOWANY NA PODSTAWIE ARCHIWALNYCH DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH UDOSTĘPNIANYCH PRZEZ INWESTORA. MOGA NIEZACZNIE ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTOŚCI.				
Investor:	Gmina Dzwola Dzwola 168 23-304 Dzwola	Nr rys.: 7		
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Woldemir Poszkiewicz ul. Ułanów 24g, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Kocudzy			
Adres inwestycji:	Kocudza Piętna 29 Dzwola 23 - 304, jednostka ewidencyjna: 060503, 2 Dzwola, obręb 060503, 2.0008 Kocudza Piętna, nr dz. ewid.: 1378, 1373/1, 1374/1, 1375/1, 1376/1, 1377/3, 1377/4			
Przedmiot:	Przebud. A - A	Skala:		1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Data: STYCZEŃ 2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Pociąg, upr. bud. nr 210/LBOK/2017			
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej				