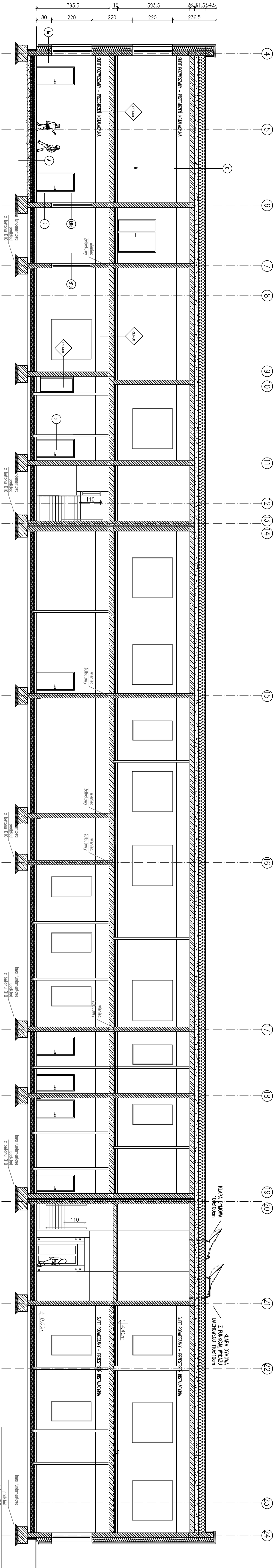


PRZEKRÓJ D-D


skala 1:100



- | | | |
|--|--|--|
| <p>A – podłoga na gruncie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posadzka (terakotagres) – ok. 2cm • szlichta betonowa – 7cm • termoizolacja, płyty ze styropianu – 15cm • izolacja p.wodna (papa termozgrzewalna) • płyta betonowa C8 – 10cm • podsypka płaskowa – 20cm | <p>B – podłoga na stropie::</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłoga/posadzka – ok. 2cm • szlichta betonowa – 8cm • styropian 10cm • izolacja p.wilgociowa, • płyta kamionowa strunobetonowa 26,5cm, • sufit podwieszany (puszka ok 73cm) | <p>C – stropodach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • papa wierzchniego krycia • papa podkładowa • termoizolacja, styropian – 35cm • kliny styropianowe nadające spodek • izolacji przeciwwodna • płyta kamionowa strunobetonowa 26,6cm • sufit podwieszany puszka ok 70cm |
|--|--|--|

- 1A – ściana zewnętrzna:
- tynk siłkowany na sátcie z klejem
 - termozalocá, styropian – 25cm
 - PUSTAK CERAMICZNY – 25cm
 - tynk gipsowy – ok.1,5cm
- 2 – ściana wewnátrzna:
- tynk gipsowy – ok.1,5cm
 - pustak ceramiczny – 25cm
 - tynk gipsowy – ok.1,5cm
- 3 – ściana wewnátrzna, dziarowa
- tynk gipsowy – ok.1,5cm
 - bloczki siłkatowe – 12cm
 - tynk gipsowy – ok.1,5cm

- tynk gipsowy – ok.1,5cm
- bloczki siłkotowe – 12cm
- tynk gipsowy – ok.1,5cm

<p style="text-align: right;">Z. Bałdwin B10</p> <h1 style="text-align: right;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>			
Temat inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa szkoły podstawowej z wyodrębnieniem funkcji przedszkolnej w systemie niskoenergetycznym wraz z infrastrukturą techniczną.		
Adres inwestycji:	Sadków, ul. Szkolna 9, dz. nr ew. 1/125, 1/126 i 6/7 obr. Sadków	Data: X 2015 Strona:	
Inwestor i adres:	Gmina Kały, Włodarskie, 55-080 Kały, Włodarskie ul. Rynek Ratusz 1	Branża / Etap ARCH/PB	Nr rys. PB 07
Rysunek:	PREKROJ.D		
Projektant:	mgr inż. arch. Iwona Wencius-Kowalska	Nr uprawnień: Nr upr. 2177/4 łw	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski	Nr uprawnień: Nr upr. GP IV/7342(56)/94	Podpis:
Asystent:	mgr inż. arch. Anna Malawko		Podpis: