



LEGENDA:

- Istniejące ściany
- Otworki okienne do zamurowania
- Betonowy murek oporowy istniejący, bez zmian
- Izolacja pionowa istniejącej ściany
- Izolacja podłogi na gruncie

A	Projektowana hydroizolacja pionowa ściany fundamentowej
	Istniejący mur
	Wyrównawczy tynk cem. –wap., gr.1cm
	Hydroizolacja pionowa z papy termozgrzewalnej na podkładzie
	Wododporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego mocowane na klej, gr.5cm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego
	Podwójna masa Dysperbit (wodnorozpuszczalna)
	Folia kubekowa z polietylenu mocowana na listwę, gr.1cm
	Zasyпка z piasku i żwiu w korycie
	Grunt rodzimy
	Murek oporowy –istniejący, bez zmian

B	Projektowana izolacja podłogi na gruncie
	Jastrych dociskowy, gr.3cm
	Papier parafinowy
	Izolacja wilgociowa z masy KMB
	Istniejąca podłoga na gruncie – posadzka betonowa

PRZEBUDOWA KOTŁOWNI W BUDYNKU SP W OSTROWICACH		
Inwestor:	Gmina Drawsko Pomorskie ul. gen. Wł. Sikorskiego 41 78–500 Drawsko Pomorskie	ARCHITEKTURA Data: maj 2020 r.
Adres obiektu:	SZKOŁA PODSTAWOWA W OSTROWICACH Ostrowice 3, 78–506 Ostrowice Dz. nr ewid 134/7, obręb 0013 Ostrowice	Skala: 1:100 Nr. rys.: A–1
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC/ PRZEKRÓJ A–A	
PROJEKTANT:		podpis:
OPRACOWAŁA:	inż. Aleksandra Kamińska	podpis: