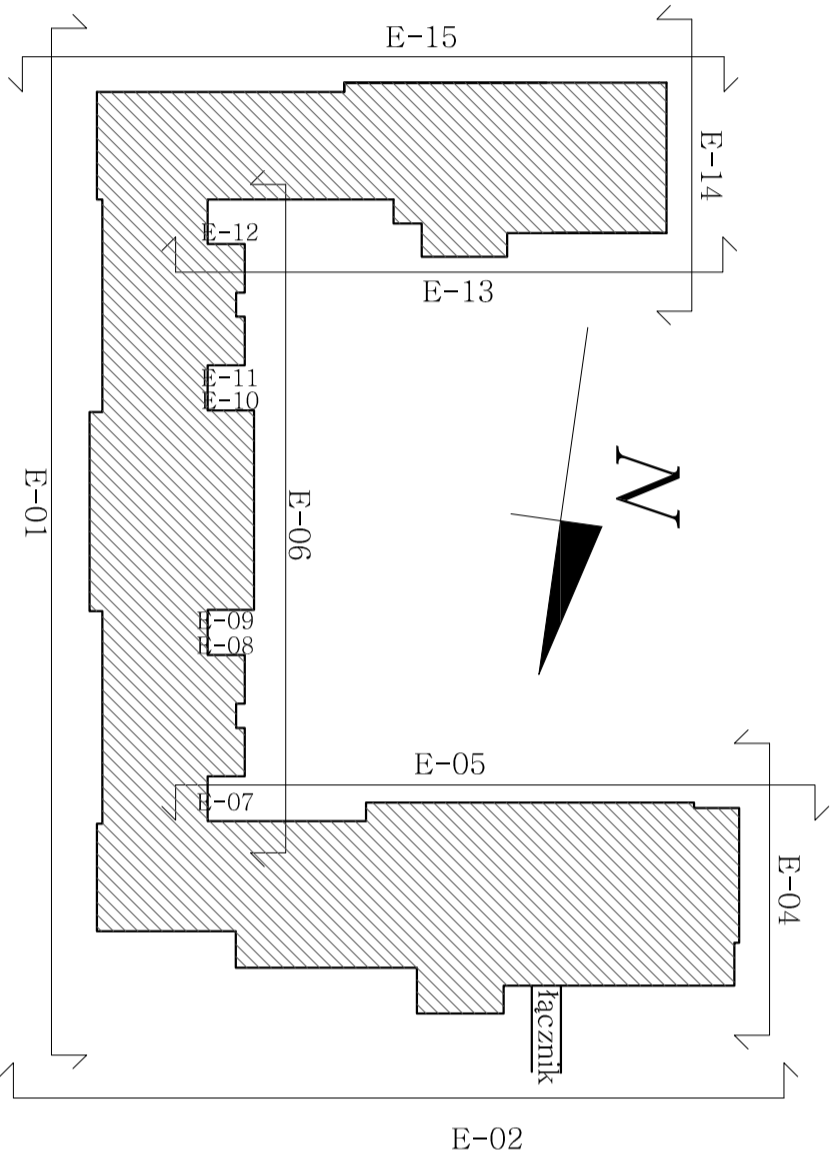
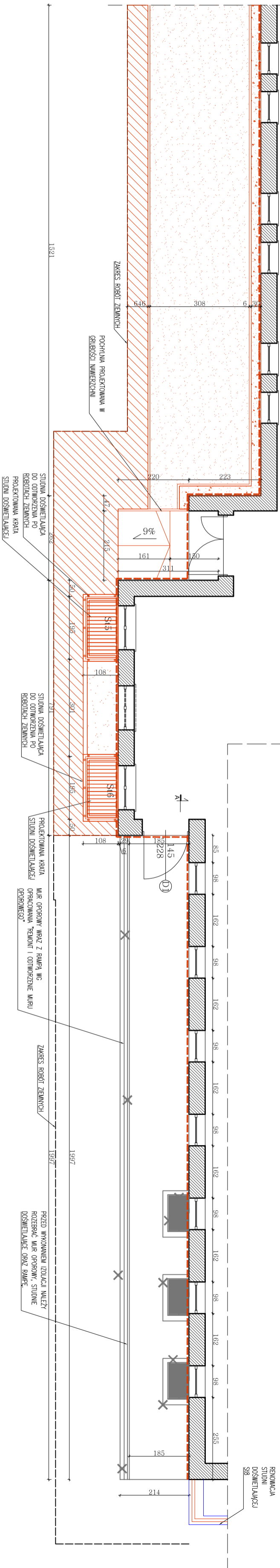



Rzut przyziemia E-13



- Legenda:**
- Elementy projektowane
 - Elementy do remontu
 - Elementy do demontażu
- Uwagi:**
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZLUKĄ BUDOWLANĄ.
 - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PROJEKTOWYMI MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZNIAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiednich SYSTEMACH.
 - WSZELKIE WSKAZANIE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNAČA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE, CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie. SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
 - NAWIERZCHNIE ODTWARZANIE PO ROBOTACH ZIEMNYCH WYKONAĆ ZACHOWUJĄC ISTNIEJĄCE SPADKI.

		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kłuczkowska 13/1 tel./0506177861, tel./fax(071) 345 92 04	
Investor	ul. Ks. Dz. Wawrzynca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica	Powiat Trzebnicki	
Obiekt	Budynek szkolny, kat. IX		
Adres	ul. Wąsów Bolesława 17, 55-100 Trzebnica, dz. nr 28, AM.7, obręb trzebnicki, obszar oddzielany dz. nr 28, AM.7, obręb trzebnicki		
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania „Dostosowanie Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej edukacji” - osuszanie i odgrzybianie ścian.		
Temat rysunku		Przyziemie elewacja E-13	
Inicj. i nazwisko	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	Data	Nr upr.
Architektura:	04.2017	29.09.2017	
Spawdział:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	04.2017	25.03.2017
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Szymańska	04.2017	-
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2017	14.05.2017
Spawdział:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	04.2017	20.10.2017
BOB/17/10	1:100	P.W.	Arch.
Nr projektu	Skala	Faza	Barwa
			Nr rysunku