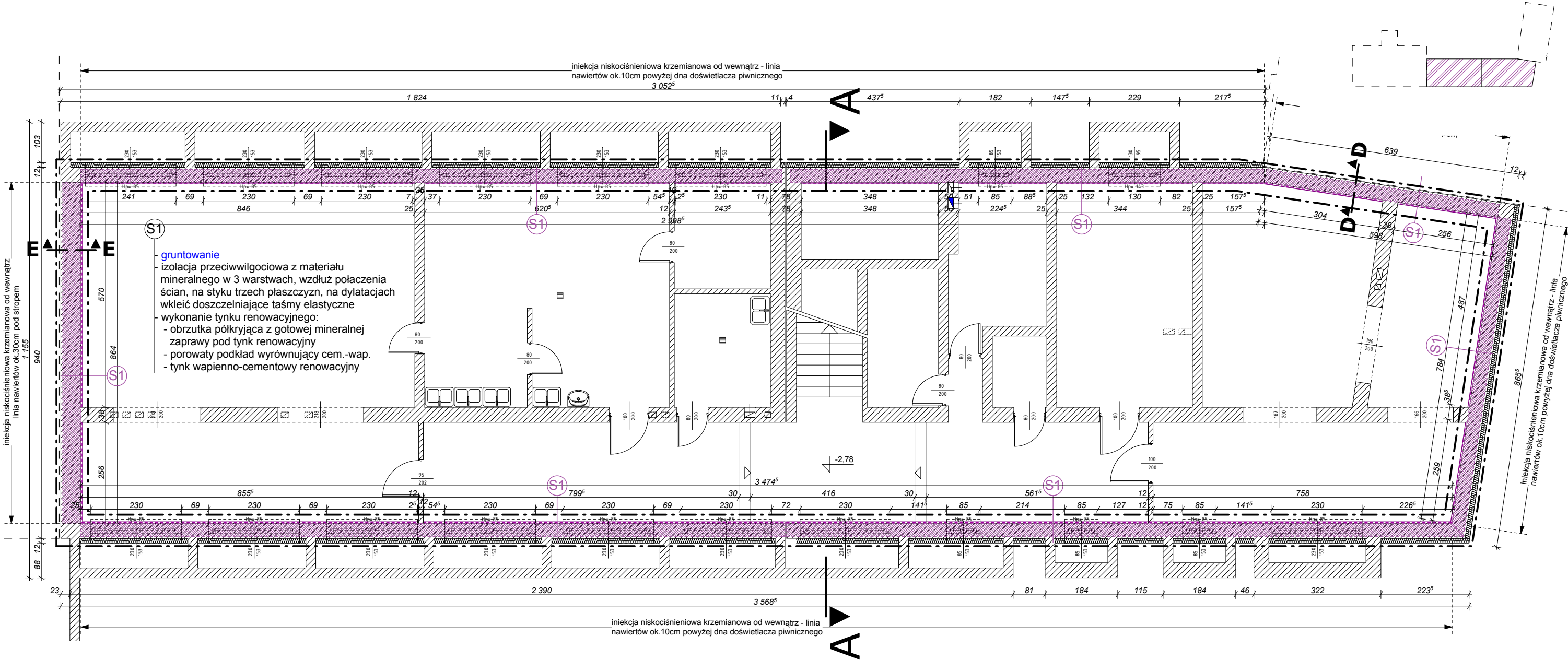
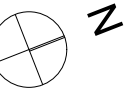


PROJEKT HYDROIZOLACJI

Rzut piwnicy

skala 1:100



gruntowanie
izolacja przeciwwilgociowa z materiału mineralnego w 3 warstwach, wzdłuż połączenia ścian, na styku trzech płaszczyzn, na dylatacjach wkleić doszczelniające taśmy elastyczne
wykonanie tynku renowacyjnego:
- obrzutka półkryjąca z gotowej mineralnej zaprawy pod tynk renowacyjny
- porowaty podkład wyrównujący cem.-wap.
- tynk wapienno-cementowy renowacyjny

LEGENDA:
Płaszczyzna cięcia poziomego została wyznaczona na wysokości 0,7m od poziomu -2,78m

- zakres opracowania
- istniejące ściany ceglane
- lokalizacja istniejących okien w ścianach zewnętrznych znajdujących się powyżej płaszczyzny cięcia rzutu
- istniejąca hydroizolacja i izolacja termiczna ścian piwnic
- projektowana iniekcja niskociśnieniowa krzemianowa (aplikowana jednostronnie od strony wewnętrznej)
- skucie istniejących tynków i przygotowanie powierzchni ścian do wykonania nowej izolacji pionowej wewnętrznej oraz tynków renowacyjnych

UWAGI:
1. Obowiązkiem Wykonawcy jest zweryfikować wymiary w naturze, a o ewentualnych rozbieżnościach poinformować projektanta.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektami branżowymi, pozostałymi rysunkami architektury oraz dokumentacją inwentaryzacyjną.
3. Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
4. Na budowie należy sprawdzić grubości istniejących warstw posadzkowych w każdym pomieszczeniu, tak aby wszystkie nowe posadzki były bezprogowo dostosowane do projektowanych poziomów poszczególnych kondygnacji.

[pa-p] pracownia architektoniczna bogusław pilch ul. Jordana 10/6, 40-043 Katowice tel. & fax: 032 205 09 07 e-mail: pracownia@pa-p.pl	INWESTOR:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice	DATA 09.2016
	TEMAT:	Projekt wykonawczy remontu hydroizolacji ścian piwnicznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Szkolnej 17 w Świętochłowicach, działki nr 2942/69, 2941/69	BRANŻA ARCH.
	KATEGORIA BUDYNKU:	kat.IX	SKALA 1:100
	RYSUNEK:	Rzut piwnicy PROJEKT HYDROIZOLACJI	NR RYS. 03.1
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. BOGUSŁAW PILCH nr upr.bud. 518/90 nr ewid.cztlonka SOIA: SL-0043	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. SEBASTIAN KOTLARZ nr upr.bud. 20/SŁOKK/2013 nr ewid.cztlonka SOIA: SL-1622	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. DOMINIK KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SŁOKK/2012 nr ewid.cztlonka SOIA: SL-1569
---	------------	---	------------	--