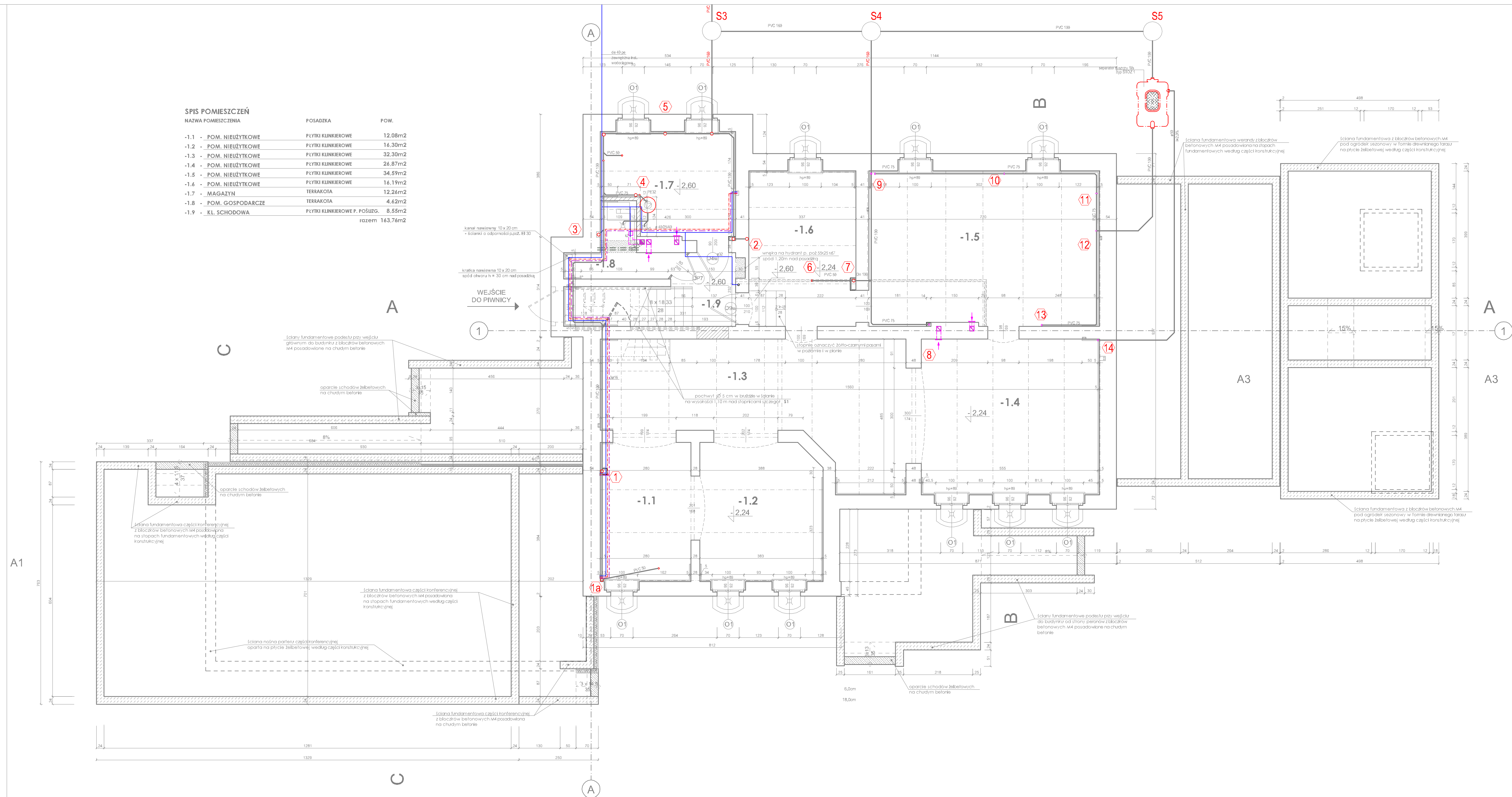








SPIS POMIESZCZEŃ		
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.
-1.1 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	12,08m <sup>2</sup>
-1.2 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	16,30m <sup>2</sup>
-1.3 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	32,30m <sup>2</sup>
-1.4 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	26,87m <sup>2</sup>
-1.5 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	34,59m <sup>2</sup>
-1.6 - POM. NIEUŻYTKOWE	PŁYTKI KLINKIEROWE	16,19m <sup>2</sup>
-1.7 - MAGAZYN	TERAKOTA	12,26m <sup>2</sup>
-1.8 - POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	4,62m <sup>2</sup>
-1.9 - KL. SCHODOWA	PŁYTKI KLINKIEROWE P. POZIOM.	8,85m <sup>2</sup>
razem		163,76m <sup>2</sup>





**UWAGI:**

1. OBNIŻENIE POSADZKI PIWNIC O 36cm W OBRĘBIE POMIESZCZEN NR -1.7, -1.8, -1.9
2. OBUDOWA PIONOWYCH PRZEWODÓW SANITARNYCH I C.O. PŁYTAMI G-K NA RUSZCIE ALUMINIOWYM. W ZABUDOWIE UMIEŚCIĆ DRZWIČKI REWIZYJNE.
3. WODY OPADOWE Z DWA STUDIENK O K IEN PIWNICZNYCH ODPROWADZIĆ RURĄ DESZCZOWĄ Ø 50 DO STUDIENK KANALIZACYJNYCH Ø 1000 Z CZĘŚCIĄ OSADOWĄ O H = 60 CM WYPEŁNIĆĄ OTOCZAKAMI.

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | Ściany istniejące                          |
|  | Ściany nowoprojektowane murowane           |
|  | Płyty klimatyczne typu Renowario-Calsistem |
|  | Zamurowania                                |
|  | Wyburzenia                                 |
|  | Obudowa pionów z płyt GK                   |

 <b>BPK</b> <b>BIŁOGŁOSK PROJEKTOWA I KONSERWACYJNA</b>					
<b>INSPEKTOR CONSULT BPK sp. z o.o.</b> ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		<b>Biuro Projektowa          Konsawacyjna "BPK"</b> Spółka z o.o., ul. Korzeniowska 1 70-211 Szczecin			
<b>Zadanie</b>	REWITALIZACJA ZASTYKOWEJ LINII NAOMRSEJ I KOLEI WĄSKOTOROWYJ W CENIE REWAL - PRACY BUDOWLANE I SERWISU WZGL Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
<b>Adres</b>	Reval, Centralna Rezerwacja ul. Włocławek 47/52, 80-004 Toruń				
<b>Inwestor</b>	Gmina Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19				
<b>Stadium</b>	Projekt wykonawczy				
<b>Tytuł opracowania</b>	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu				
<b>Branda</b>	Instalacje sanitarne				
<b>Tytuł rysunku</b>	RZUT PŁYNICZY - wewn. inst. wod - kan.				
<b>Projektant</b>	mgr inż. Wiktoria Helińska ul. Łódzka 10, 80-004 Toruń				
<b>Opracował</b>	mgr inż. Paulina Zuzakowska-BPK				
<b>Data wydania</b>	sierpień 2017r.				
<b>Skala rys.</b>	1:50	Nr rys.	2		