

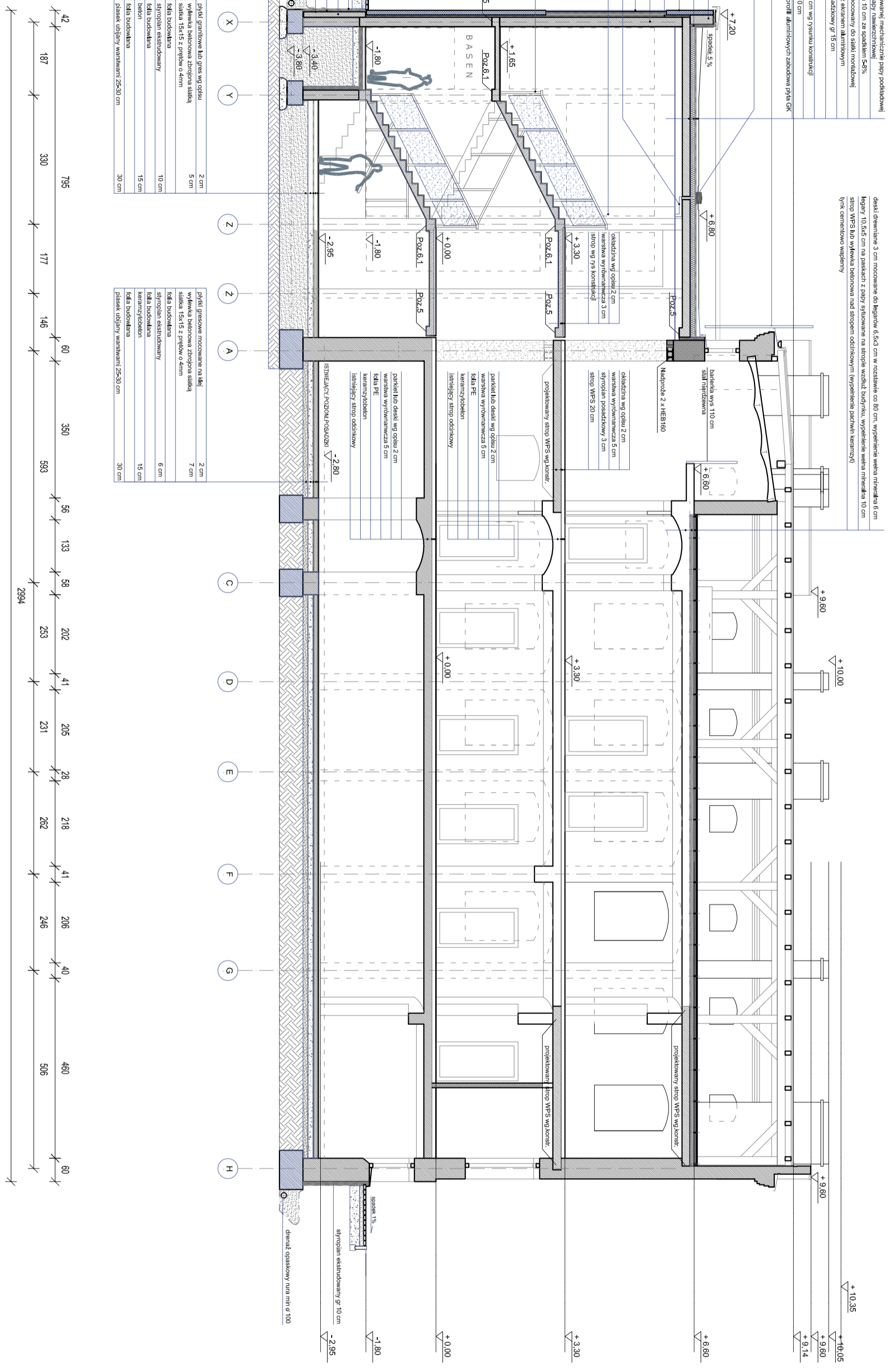
Wysokość 2 m powyżej mechanicznej bazy podłogowej  
 wzniesienie wyliczone na podstawie danych technicznych  
 podanych przez producenta materiału  
 wzniesienie wyliczone na podstawie danych technicznych  
 podanych przez producenta materiału  
 wzniesienie wyliczone na podstawie danych technicznych  
 podanych przez producenta materiału

Wzniesienie 1 cm powyżej mechanicznej bazy podłogowej  
 wzniesienie wyliczone na podstawie danych technicznych  
 podanych przez producenta materiału  
 wzniesienie wyliczone na podstawie danych technicznych  
 podanych przez producenta materiału

ściana zewnętrzna z cegły pełnej na sprężenie cementowej  
 sztywność efektywna 6 cm + izolacja  
 ciepła izolacja izolacji ciepłotyłocennej  
 mur z cegły S16a 34 cm  
 gipsy gipsowe mechanicznie przyczepione na wertykalnych  
 odstępach 50 cm z kotwicami 2x  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm

ściana zewnętrzna z cegły pełnej na sprężenie cementowej  
 sztywność efektywna 6 cm + izolacja  
 ciepła izolacja izolacji ciepłotyłocennej  
 mur z cegły S16a 34 cm  
 gipsy gipsowe mechanicznie przyczepione na wertykalnych  
 odstępach 50 cm z kotwicami 2x  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm

ściana zewnętrzna z cegły pełnej na sprężenie cementowej  
 sztywność efektywna 6 cm + izolacja  
 ciepła izolacja izolacji ciepłotyłocennej  
 mur z cegły S16a 34 cm  
 gipsy gipsowe mechanicznie przyczepione na wertykalnych  
 odstępach 50 cm z kotwicami 2x  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm  
 wertykalnymi 10 cm



- sodany dobudowanej klatki chodowej
- projektowane wyłóżki otworów w ścianach
- projektowane zamurowania

**UWAGA**  
 OBIEKT ISTNIEJĄCY ZABYTKOWY,  
 WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
 WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ WYKONAWCĘ  
 MUSZĄ BYĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA  
 PO DOKONANIU ODKRYWEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ W STOSUNKU  
 DO ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH, ROZBIEZNOŚCI ZGŁOŚĆ  
 KIEROWNIKOWI BUDOWY  
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI SPRAWDZIĆ  
 WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH,  
 ROZBIEZNOŚCI ZGŁOŚĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY  
 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁOŚCIĄ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO  
 ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W SZCZEGÓLNOŚCI Z KONSTRUKCJĄ

**P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y**  
**PRAZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEUŻYTKOWANEGO BUDYNKU PO PTTK**  
**NA CENTRUM WCZESNEJ PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ**  
**PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ 1 W KOWARACH**

dzielnica nr 339, obręb 1, ul. Szańca 18, 58-530 Kowary

**INWESTOR**  
**GMINA MIEJSKA KOWARY UL. 1 MAJA 58-530 KOWARY**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
**PRAACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRASNIEWSKI**  
 ul. Jedności Narodowej 45B, 50-280 Wrocław

**PROJEKTANT**  
 arch. Dariusz Prasniwski  
 UPR. NR. 6959/01/D/UV

**NAZWA RYSUNKU**  
**PRZEKRÓJ**

**SKALA**  
 1 : 100

**DATA**  
 11.2010

**NR RYSUNKU**  
 A10