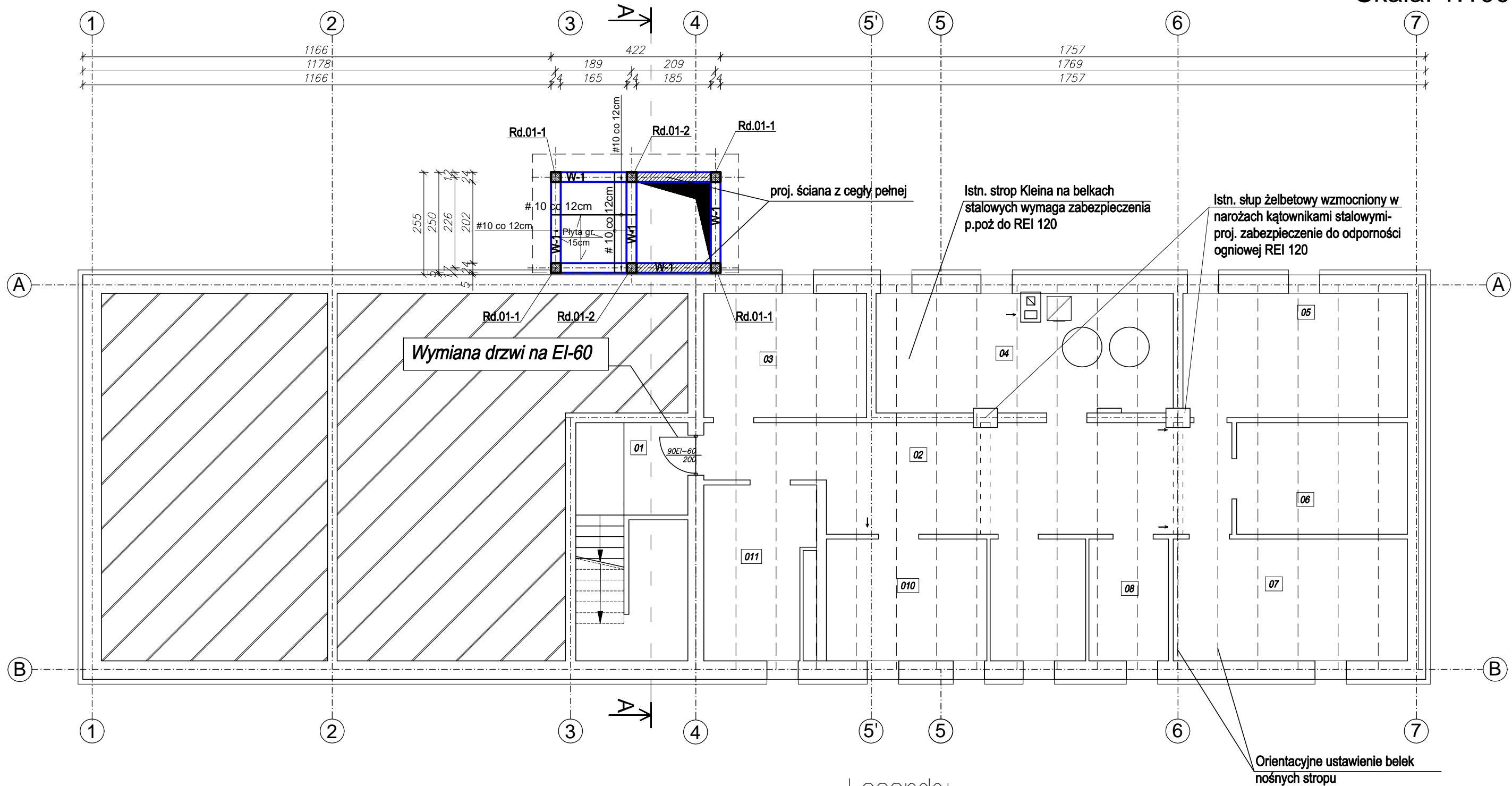


Rzut piwnic
Skala: 1:100



Uwaga!
Istniejący strop nad piwnicą wymaga zabezpieczenia go do klasy REI 120. W tym celu należy wykonać skucie istniejącego tynku na całym suficie, oczyszczenie odkrytych części stalowych belek, wykonanie warstwy szczepnej oraz warstwy tynku z systemowej zaprawy ogniochronnej o grubości dobranej odpowiednio dla stalowych części belek i części wypełnienia stropu pomiędzy nimi tak aby zapewnić klasę odporności stropu REI 120 (w zależności od rozwiązania danego producenta zaprawy należy założyć grubość zaprawy na belkach stalowych min. 30mm, na pozostałej części min. 10mm).

Legenda:

- - wyburzenia i istniejące wyposażenie do demontażu
- - proj. słupy, ściany, uzupełnienia ścian (zamurowania)
- - proj. elementy konstr. w widoku, armatura sprzęt i wyposażenie

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Miasta i Gminy Zagórz w zakresie zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami	Skala: 1:100	NAZWA RYSUNKU Rzut piwnic- schemat konstrukcji		nr rys.: 2/K
	Data: 08.2023	Projektant Specjalność Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Paclawski PDK/0052/PWOK/08	Podpis
LOKALIZACJA Działka nr ew.: 1029 Obręb ewidencyjny: 0003 Zagórz Jednostka ewidencyjna: 181707_4, Zagórz-M		Sprawdzający Specjalność Konstrukcja	mgr inż. Janusz Gagatko PDK/0135/PWOK/06	Podpis
		Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881 BUD- EXPERT		