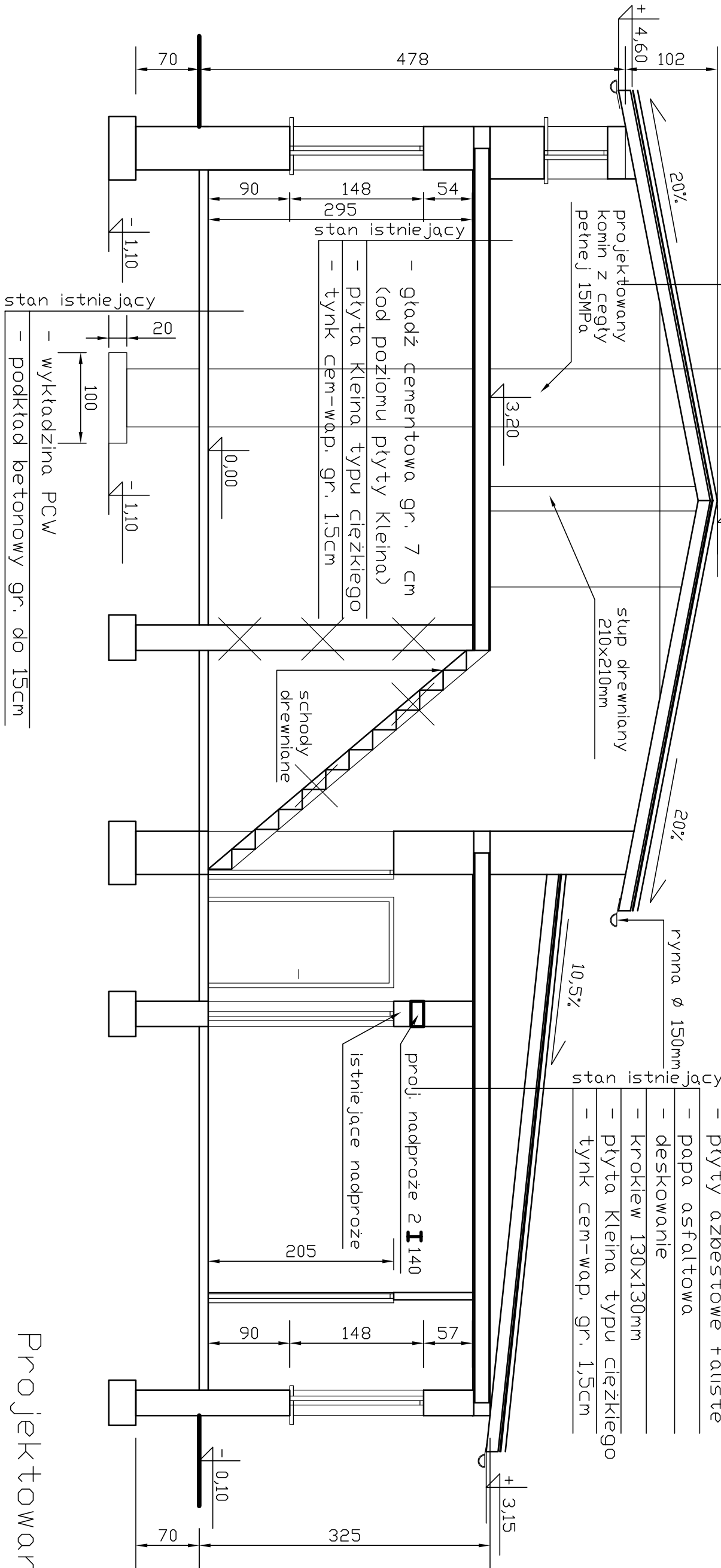


- płyty azbestowe faliste
- papa asfaltowa
- deskowanie
- krokiew 130x130mm
- pokładka

stan istniejący

- płyty azbestowe faliste
- papa asfaltowa
- deskowanie
- krokiew 130x130mm
- płyta kleina typu ciężkiego
- tynk cem-wap. gr. 1,5cm

stan istniejący

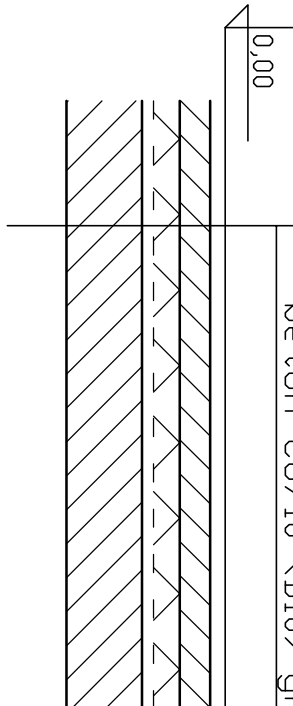


## UWAGI I OBJAŚNIENIA

- rozbiórka
- wys pomieszczeń parteru 295-300 cm
- poziom posadzki od pow. ter. 10 cm
- stare powłoki malarskie do usunięcia
- posadzki na gruncie do usunięcia
- ubytki tynku do uzupełnienia
- wymiana instalacji elektrycznej
- wymiana urządzeń sanitarnych
- docieplenie i otynkowanie elewacji
- wymiana stolarki drzwiowej
- ściany z cegły pełnej
- strop kleina typu ciężkiego
- stolarka okienna PCV nowa
- rozebrać strop opierający się na ścianie klatki schodowej przeznaczonej do rozbiórki oraz w miejscu projektowanego komina
- zakres robót wg rzutów poziomych i opisu technicznego
- fundamenty projektowane słupy stalowe wg odrębnych rysunków
- projektowane pokrycie dachowe wg opisu technicznego
- ocieplenie ścian fundamentowych gr 8cm ze styropianu ekstrudowanego wyciągnąć na wys. 30 cm od pow. terenu
- w przypadku założeń innych od przedstawionych w dokumentacji, przerwać prace i skontaktować się z projektantem

## Projektowana posadzka na gruncie

- terakota
- gładź cementowa gr 4cm
- folia PE
- styropian EPS 100-038 DACH/PODŁOGA gr 5cm
- papa+ folia budowlana gr. 0,2mm
- beton C8/10 (B10) gr 10cm



## PRZEKRÓJ A-A RYSUNEK INWENTARYZACYJNY I STAN PROJEKTOWANY

Remont i przebudowa świetlicy wiejskiej w Żabiczynie				
Projektował	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Inwestor
Sprawił	B. Pędzisz			U.G. Miścisio
Asystent proj.	T. Bzdziak			Lokalizacja
Skala/format	Nazwa rysunku		Branża	konstr. Nr rysunku
1:50	Przekrój A-A			
A2	rysunek inwentaryzacyjny i stan projektowany			05.00