

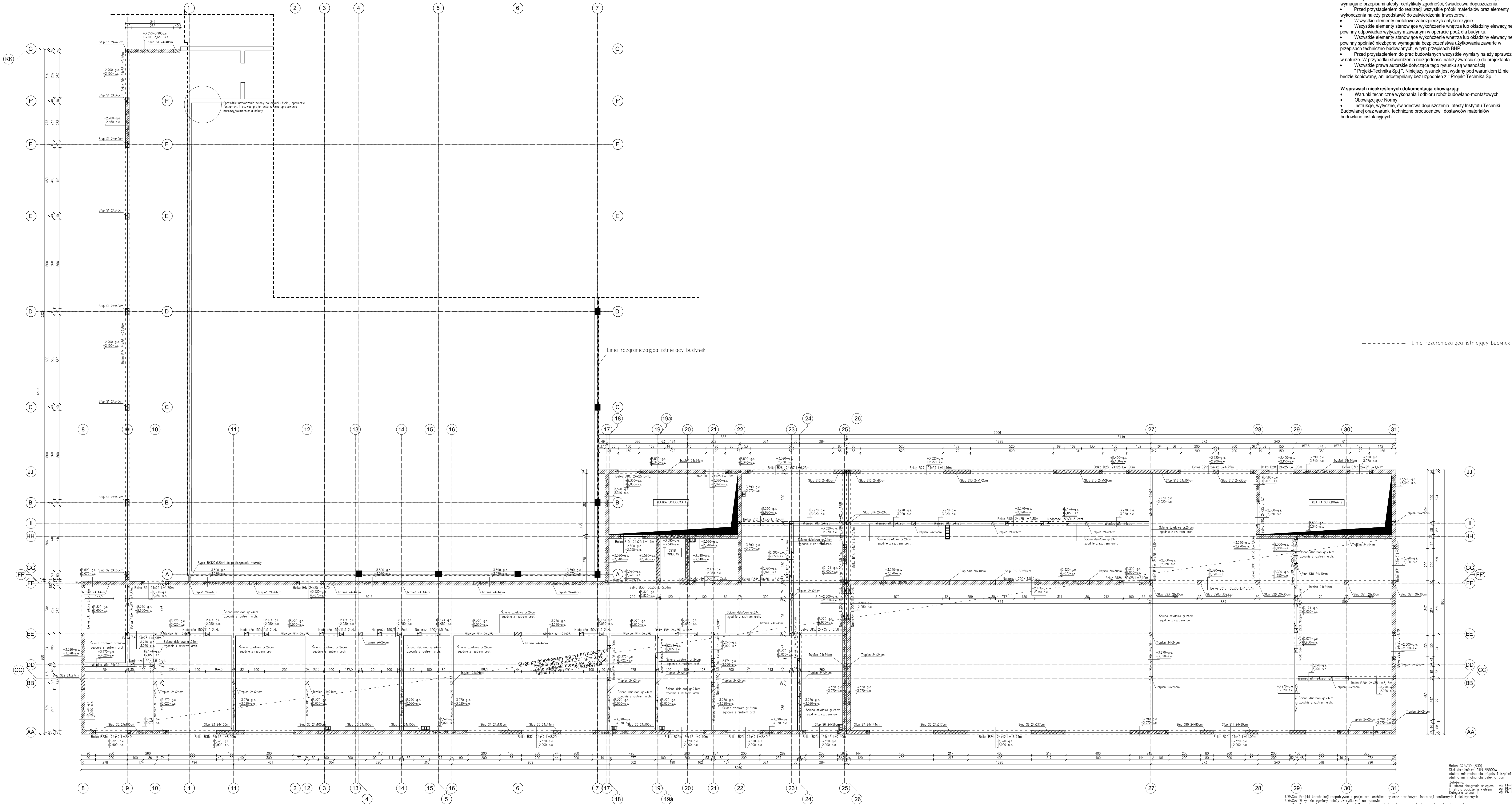
skala 1:100

**UWAGA:**

- [illegible]

W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Obowiązujące Normy
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych o instalacyjnych.



UWAGA	Projekt konstrukcji pokrytywy z projektami architektryczny oraz brązowymi instalacji sanitarnymi i elektrycznymi.
UWAGA	Wzrosty instalacji należy zwyfikować na budowie
UWAGA	Prace robocze w betonowaniu ustalić po konsultacjach z dostawcą płyt stropowych prefabrykowanych
UWAGA	Planu posadowienia należy zwyfikować po odkryciu istniejącego fundamentu. Nowopokrętkowe fundamenty należy wykopać na 1m z wyjątkiem sił z nimi istniejących sił
UWAGA	Wymiar przy połączeniu nowopokrętkowymi czołki obiektu z istniejącym do wyfakacji w terenie
UWAGA	W przypadku stwierdzenia różnic poziomów posadowienia w istniejącym budynku po odkryciu istniejącego
UWAGA	W przypadku zmiany poziomu posadowienia należy zachować wymagając głębokość przemieszania gruntu
UWAGA	Wzrosty zwyfikować z systemem połączeń nowopokrętkowych producentu płyt HC. Przed wykonaniem I etapu
UWAGA	rozpracować plany
UWAGA	Wzrosty należy wykonać odcierając po karatach wyfakcyjne ustalić wybrane producentu płyt HC
UWAGA	Sciany dachowe należy wykonać do wysokości 3m niżej niż poziom odkrycia płyt HC

INVESTOR:

**GMINA BRÓJC**

Bróico 30

95 - 006 Bróice

WYKONAWCA:

PROJEKT-TECHNIKA Sp.

ul. Skłodowskiej 13  
25-819 Kielce

## PROJEKT

tel. 886 720 094  
e-mail: [biuro@emiald-technic.pl](mailto:biuro@emiald-technic.pl)


**PROPERTY  
TECHNIKA**

[www.projekt-technika.pl](http://www.projekt-technika.pl)

## TECHNIQUE

Funkcja	Imię i nazwisko	Upoważnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Bator	Upoważnienia nr SWK-0003/PBKb/15	
Asystent	mgr inż. Łukasz Woźniński	*****	
	mgr inż. Sylvia Kiełsi	*****	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Stawewski	Upoważnienia nr KL-90/2001	
Skala:	1:100		Brano do konstrukcji
Temat:	Rzut konstrukcji parteru		Nr rys.: KONS/02