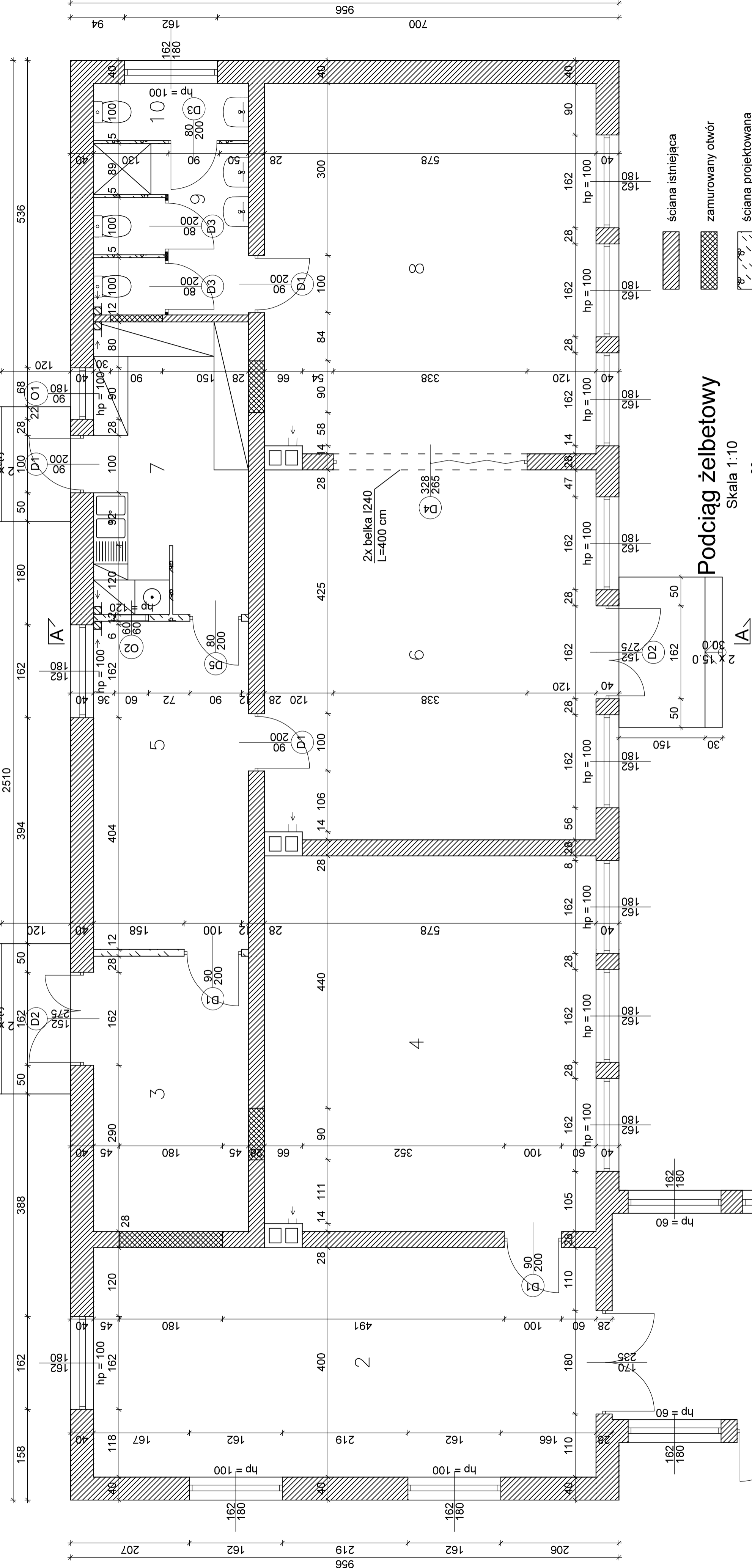


RZUT PARTERU

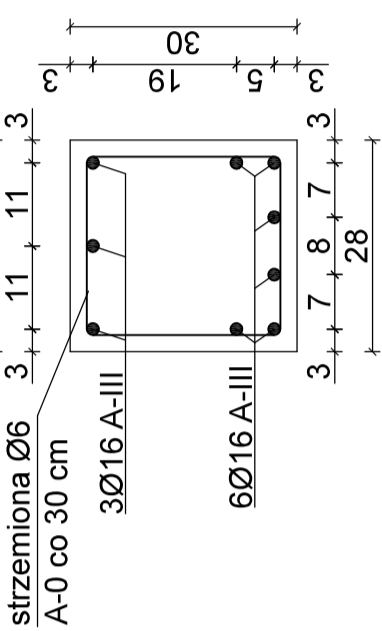
SKALA 1:50



Podciąg żelbetowy

Skala 1:10

- UWAGA:
- Nad otworami w ścianach nośnych ułożyć nadproża w postaci dwóch belek strunobetonowych 12x10 cm.
  - Nad otworami w ścianach działowych ułożyć nadproża w postaci pojedynczej belki SBN 10x12 cm.
  - Długość oparcia belki na ścianie minimum 15 cm z każdej strony.



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Wiatrołap	22.18 m²	Wykładzina z PVC
2	Hall	35.04 m²	Wykładzina z PVC
3	Szatnia	12.96 m²	Wykładzina z PVC
4	Sala lekcyjna	37.86 m²	Wykładzina z PVC
5	Jadalnia	15.44 m²	Wykładzina z PVC
6	Sala przedszkolna	37.28 m²	Wykładzina z PVC
7	Zaplecze kuchenne	13.70 m²	Terakota
8	Sala przedszkolna	37.34 m²	Wykładzina z PVC
9	Ustęp dzieci	7.84 m²	Terakota
10	Ustęp opiekuna	2.70 m²	Terakota
Razem		222.34 m²	

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK			
Opracował: mgr inż. Mateusz Kamfonik			
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Gądkowie Wielkim			
wraz z adaptacją części pomieszczeń na przedszkole			
Gądków Wielki, ul. Kościuski 47, dz. nr 594/1			
INWESTYCJA:		Gmina Torzym	
INWESTOR:		ul. Wojska Polskiego 32, 66-235 Torzym	
SKALA:		mgr inż. arch. Jolanta Dziak	
1:50	Projektant	upr. nr 68/83/Gw	
	architektury	inż. Witold Jurga	
1:50	Sprawdzający	upr. nr 4752/61	
	architekturę	inż. Marek Sembratowicz	
DATA:	Projektant	LBS/P00K/0074/06	
	konstrukcji	inż. Witold Jurga	
11.08.17 r.	Sprawdzający	upr. nr 4752/61	
	konstrukcję	Rzut parteru	
Nr rys. 1			