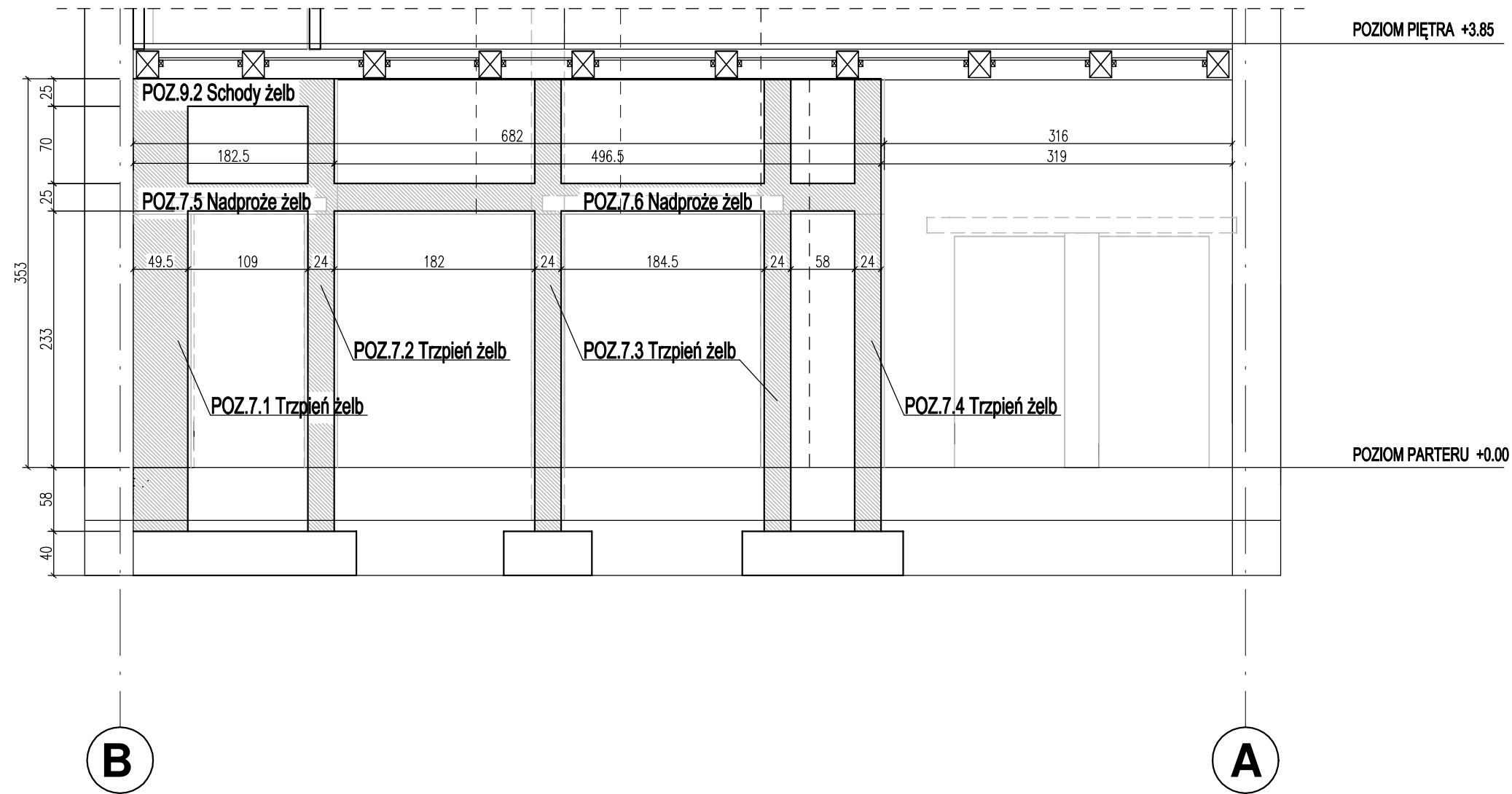


# KŁAD ŚCIANY NOWEJ

## SKALA 1:50



- ZALECENIA DLA WYKONAWCY/STAL**  
 STAL: S235JR
- ZALECENIA DLA WYKONAWCY/DREWNO**  
 DREWNO KL. C24  
 DREWNO CZTEROSTRONNIE STRUGANE  
 SUSZONE TERMICZNIE  
 SKLEJKA KL. F60  
 ŚRUBY KL. 8.8  
 GWOŹDZIE KARBOWANE WG KATALOGU BMS SIMPSON  
 ZŁĄCZA CIEŚIELSKIE [PIERŚCIEŃ] WG KATALOGU  
 BMS SIMPSON
- ZALECENIA DLA WYKONAWCY**  
 KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)  
 BETON C20/25  
 MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 20 mm  
 ODLEGŁOŚĆ DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 25 mm  
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60  
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280 kg/m<sup>3</sup>  
 MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 8mm  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP), A-0 (St0S)



**ms studio**  
 monika szczeblowska fabryczna 10 64-200 wolsztyn  
 + 4 8 5 0 1 5 4 7 2 0 2

PROJEKT przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczo-mieszk. na budynek usługowy z częścią biurową na dz.nr ewid.78/1 w Winnej Górze			
nazwa rysunku: <b>KŁAD ŚCIANY NOWEJ</b> projekt techniczny		skala: <b>1:50</b>	
branża: KONSTRUKCJA	uprawnienia:	podpis:	data:
projektanci: mgr inż. Joanna Sobolewska	UPR PROJ. NR WKP/0054/POOK/06		12.2021
sprawdzający: mgr inż. Szymon Mindykowski	UPR PROJ. NR WKP/0052/POOK/06		nr rys.: <b>KM06</b>