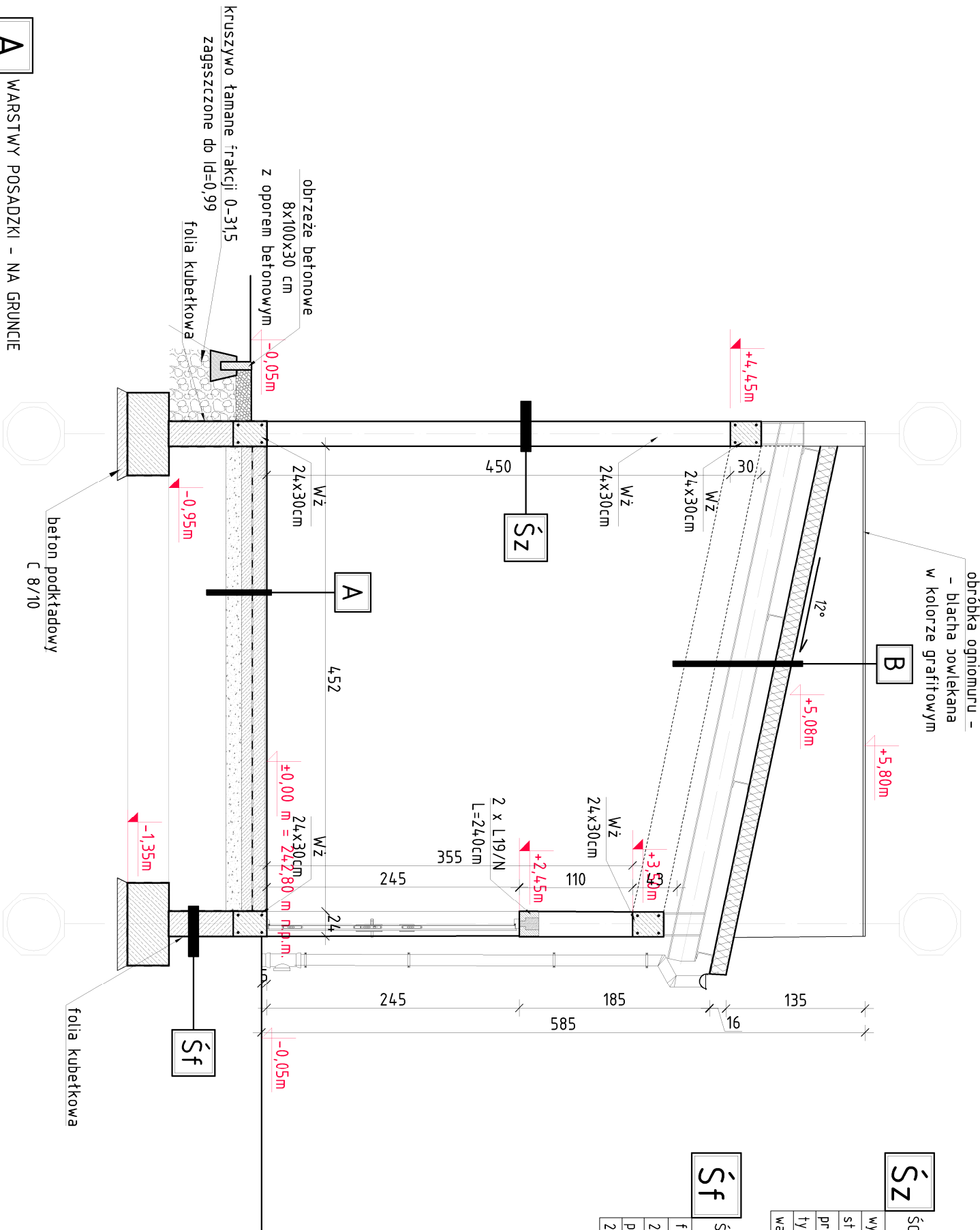


ŚZ	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ	
wyprawa tynkarska zewnętrzna – wg opisu technicznego	15,0 cm
styropian fasadowy (λ = min. 0,032; TR=100)	24,0 cm
projektowana ściana murowana z bloczków gazobetonowych	1,5 cm
tynk cem.-wap. kat III	
warstwa wykończeniowa – malatura	

Śf	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
folia drenażowa kubetkowa	
2 x powłoka bitumiczna	
projektowana ściana z bloczków betonowe M6	24,0 cm
2 x powłoka bitumiczna	



A

WARSTWY POSADZKI – NA GRUNCIE

posadzka cementowa zbrojona włóknem polipropylenowym z dylatacjami	12,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa z folii PCV	0,2 mm
izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej	0,5 cm
podkład betonowy C 8/10	10,0 cm
podsyпка z pospółki, Is=1,0	15,0 cm

B

WARSTWY DACHU

plyta warstwowa kryta papą	16,0 cm
płatwie stalowe C 160	16,0 cm
dźwigary stalowe IPE 270	27,0 cm



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. arch. Natalia Lisek	20/DSOKK/2021	Data: 05.2024
Asystenci:			
Sprawdzający:			Stadium: PB
Temat:	Budowa budynku magazynowego na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Władysława Sikorskiego 41		
Inwestor:	POWIAT ŚWIDNICKI 58–100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7		Nr rys.: 2
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A–A		