



Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Stal profilowa S235

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki
- projektowany szyb żelbetowy
- warstwa licowa z cegły klinkierowej na konsolach stalowych kotwionych do ściany szybu
- izolacja termiczna z wełny mineralnej

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY - ZAMIENNY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 9 KT/E3	PRZĘKROJE SZYBU WINDY		SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: wrzesień 2022 r.	PODPIS: