



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 WYKONAWCZY		
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 MIEŁĘKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 9 K	PRZEKROJE SZYBU WINDY		SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragan Upr. UAN.VI-7342/6/3/63/91		