



• + 9,50  
Hsp=322/357

• + 7,12

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

Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Stal profilowa S235

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–Zowódzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA WIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK 5 KT/E3 KONSTRUKCJA	RZUT 2. PIĘTRA	SKALA: 1:50	PODPIS:
inż. Piotr Powlikiewicz Upr. ANF 2/41/82		DATA: wrzesień 2022 r.	