



- 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 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 WIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK 5 K	RZUT 2. PIĘTRA		SKALA: 1:50
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlikiewicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Drogan Upr. UAN.WI-7342/6/3/63/91		