



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

NS – Nadproża z dwuteowników stalowych IPE160.
Szyb windy – żelbetowy.

Szczegóły w projekcie wykonawczym.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal profilowa S235

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
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 5 K	RZUT 2. PIĘTRA		SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragon Upr. UAN.VI-7342/6/3/63/91		