



#### LEGENDA

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

PŻ-2 Płyta stropowa nadstycia, żelbetowa, grubości 20cm. Zbrojenie wg rysunków wykonawczych.

W stropie nadstycia otwory technologiczne. Wymiary oraz usytuowanie wg projektu wykonawczego.

NS – Nadproże z belek stalowych IPE160. Szczegóły w projekcie wykonawczym.

Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Stal profilowa S235

OBIKT:	DOBUDOWANIE DŻWIGU 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 7 K	RZUT 4. PIĘTRA		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		