




 projektowane rozbiórki

 projektowany szyb żelbetowy

 izolacja termiczna z wełny mineralnej

SŻ – Słup żelbetowy

NS – Nadproża z dwuteowników stalowych IPE160.

NŻ – Nadproża z belek prefabrykowanych L19/N

Szczegóły w projekcie wykonawczym.

W istniejącym stropie żelbetowym wyciąć otwór o wymiarach o 5 cm większych od wymiarów szybu windy.

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