



LEGENDA

— ściany istniejące

— projektowane rozbiórki

— projektowany szyb żelbetowy

— izolacja termiczna z wełny mineralnej

PS-1, PS-2 Podciąg stalowy pod stropem

SZ – Słup żelbetowy

NS – Nadproża z dwuteowników stalowych IPE160.

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

OBIĘKT:	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 2 K	RZUT PRZYZIEMI		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		