



LEGENDA:

SCĄNY ISTNIEJĄCE

KOLORA NIEBIESKIM FOKAZANO ELEM.
DO DEMONTAŻU / LUKNIAK / SCĄNY DO WYBURZENIA
ZAMUROWANIA ISTN. OTWORÓW / SCĄNY Z CEGŁY

PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCJI
ISTN. DRZWI DO DEMONTAŻU

DRZWI PROJEKTOWANE

ISTNIEJĄCE OKNO PRZEWODZĄCE DO
BUDYNKU TERMOIZOLACJA
BUDYNKU TERMOIZOLACJA
MONTAŻ PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH


LEGENDA:

—Tlen (O2)
—Próżnia (VAC)
—Sprężone powietrze medyczne (AIRS)

— podłukowy panel poboru gazów w systemie DIN
— monitor kontrolni stanu gazów z sygnalizatorem (wynaga doprowadzenia zastawia elekt.)
— sygnalizator stanu gazów (wynaga doprowadzenia przewodów sygnalowych z monitora)
— panel nadzoru

Przewody instalacji gazów medycznych prowadzić w sufłach podkaszanych, w przypadku braku sufł podkaszanych
Podejścia do punktów poboru gazów prowadzić w brzdach ściennych.

UWAGI:

RZUT PRZYZIEMIA		SKALA 1:50	
	PROJEKT BUDOWY PRZEBUDOWY PODKASZANYCH POKOJÓW GASÓW MEDYCZNYCH (O ₂ , VAC, AIRS) W BUDYNKU KLINICZNYM W MIEJSCU WIELKOPOLSKICH 72 W SZCZECINIE DZ. NR 36, OBR. 1057, EBN, EMO, WASTO SZCZECIN		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ JĘDRASIK		
	WYKONAŁ: mgr inż. MICHAŁ JĘDRASIK		
	WYKONAŁ: mgr inż. MICHAŁ JĘDRASIK		
	WYKONAŁ: mgr inż. MICHAŁ JĘDRASIK		
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 P.M.		AL. POW. WIELKOPOLSKICH 72, 70-111 SZCZECIN	