



Kondygnacja sklasyfikowana jest w klasie bezpieczeństwa przeciwpożarowego ZL II. Wszystkie kable i przewody, zgodnie z rozporządzeniem CPR, muszą być w klasie CPR nie niższej niż Dca-s2,d1,a2 a na drogach ewakuacji muszą być w klasie B2ca-s1b,d1,a1

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych			
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY			
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 ZAMIENNY 6E / E3	RZUT 4 PIĘTRA	ETAP 3	SKALA: 1: 75	NR STRONY 32
I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V-7342/3/79/98	DATA: wrzesień 2022 r.	PODPIS 	