



KONSTRUKCJA RUSZTU POD CENTRALE WENTYLACYJNE  
SPAWANA Z Kształowników stalowych HEB160  
ŁĄCZNA MASA RUSZTU G=2000 KG

PODPARCIE POMOSTÓW Z KRATEK WEMA WYKONAC  
NALEŻY Z CEOWNIKÓW STALOWYCH UPET120.  
ŁĄCZNA MASA STALI CEOWEJ G=750 KG

PŻ-1 Płyta stropowa nad maszynownią, żelbetowa, grubości 16cm.  
Zbrojenie wg rysunku szczegółowego płyty stropowej.

W podłodze maszynowni, czyli stropie nadwyżką znajdują się otwory technologiczne.  
Wymiary otworów oraz ich usytuowanie należy uzgodnić z dostawcą dźwigu.

Ściany maszynowni murywane z bloczków sylikatowych gr. 18cm kl. 10 na zaprawie klejowej.

- LEGENDA**
- ściany istniejące
  - projektowane ściany maszynowni
  - warstwa licowa z cegły klinkierowej na konsolach stalowych kotwionych do ścian sztybu
  - izolacja termiczna z wełny mineralnej

Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Stal profilowa S235

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DZWIĘGU SZPITALNEGO
FAZA:	do budynku Oddziału Neurologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
ADRES:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIEJNY
INWESTOR:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCOISKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Budowlane-Zemiodzie, AL. 55 SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELCZKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH
RYSUJEK:	RZUT PODDASZA I DACHU
8 KT/E3	SKALA: 1:50
KONSTRUKCJA	DATA: wrzesień 2022 r.
inż. Piotr Pomikiewicz	Podpis:
Upr. ANE 2/41/82	