



- LEGENDA
- ściany istniejące
 - ściany projektowane rozbiórki
 - projektowane ściany maszynowni
 - wosłto licowa z cegły klinkerowej na konsolach stalowych kotwionych do ściany szypu
 - izolacja termiczna z wełny mineralnej

KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE WENTYLACYJNE ORAZ POMOSTY OBSŁUGOWE ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA W FORMIE RUSZTU SPAWANEGO Z Kształtowników stalowych HEB160.

RUSZT WSPIERA SIĘ ZA POŚREDNICTWEM SZEŚĆO SŁUPKÓW STALOWYCH HEB160 NA ŚCIANACH NIŻSZEJ KONDYGNACJI.

DLA DOSTĘPU NA POMOST Z DRUGIEJ STRONY CENTRAU WENTYLACYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ POMOSTU Z DRABINKAMI PO OBU STRONACH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH.

POMOSTY DOJĄDOWE DO MASZYNOWNI I CENTRAU WENTYLACYJNYCH ZAPROJEKTOWANO Z KRATEK POMOSTOWYCH TYPU WENIA. KONSTRUKCJA WSPORCZA POMOSTÓW Z CEOWNIKÓW STALOWYCH TYPU UPE120 NA SŁUPKACH PODPOROWYCH.

PO ZEWNĘTRZNEJ STRONIE POMOSTÓW PRZEWIDZIANO BARIERKI STALOWE WYSOKOŚCI 90CM.

P2-1 Płyta stropowa nad maszynownią, żelbetowa, grubości 16cm. Zbrojenie wg rysunku wykonawczego.

W podłodze maszynowni, czyli stropie podszczybia znajdują się otwory technologiczne. Wymiary otworów oraz ich użytkowanie wg projektu wykonawczego.

Ściany maszynowni murowane z bloczków sylikatowych gr. 18cm na zaprawie klejowej.

NZ – Nadproże z belek prefabrykowanych L19/N.

Szczegóły w projekcie wykonawczym.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal profilowa S235

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUJSKA 20-24		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 8 K	RZUT PODDASZA I DACHU		SKALA: 1:100 PODPIS:
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pomikiewicz Upr. ANP 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kozłowiec Drogan Upr. UAN W-7342/6/3/63/91		