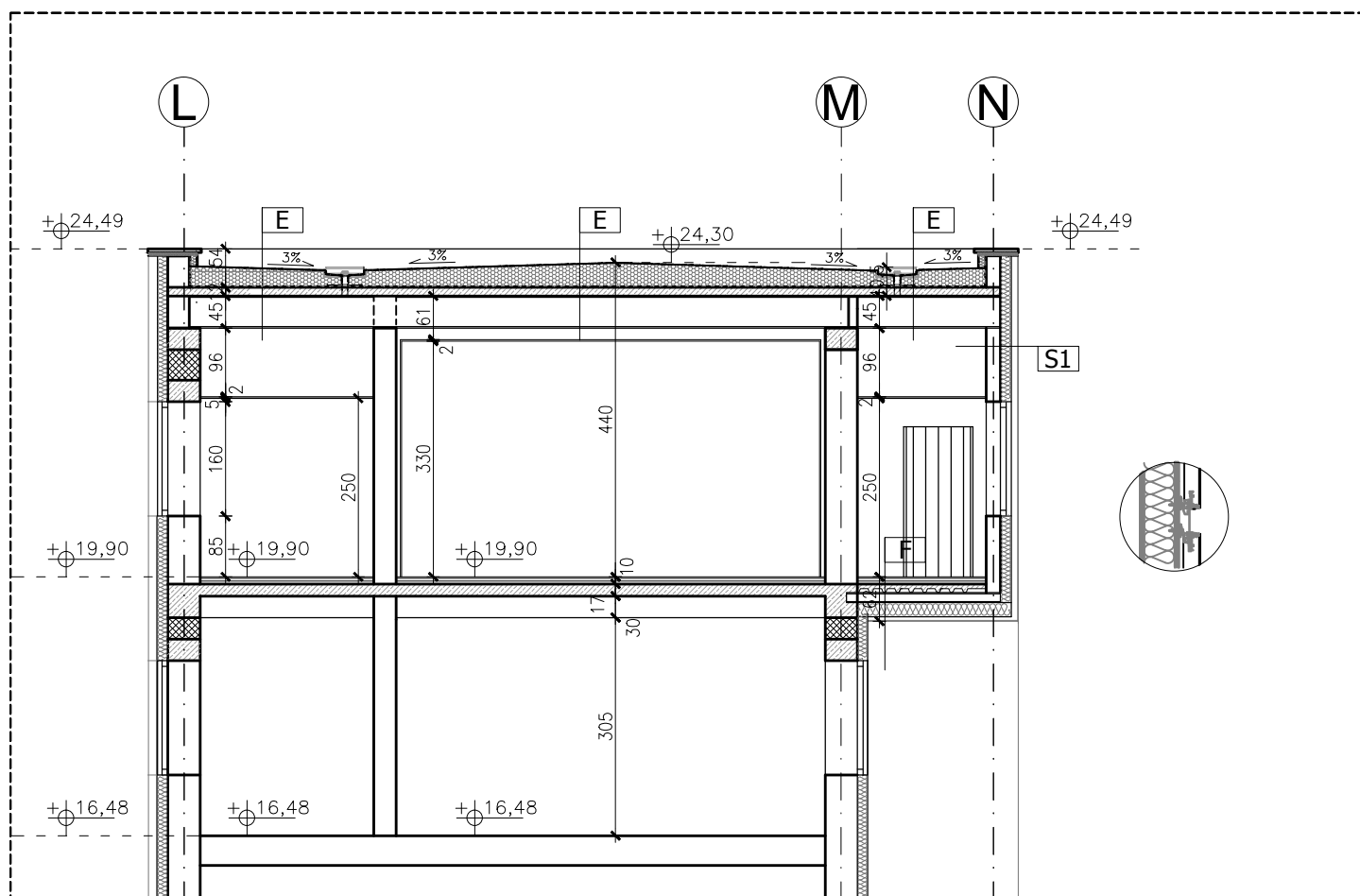


Przekrój B-B



Przekrój D-D

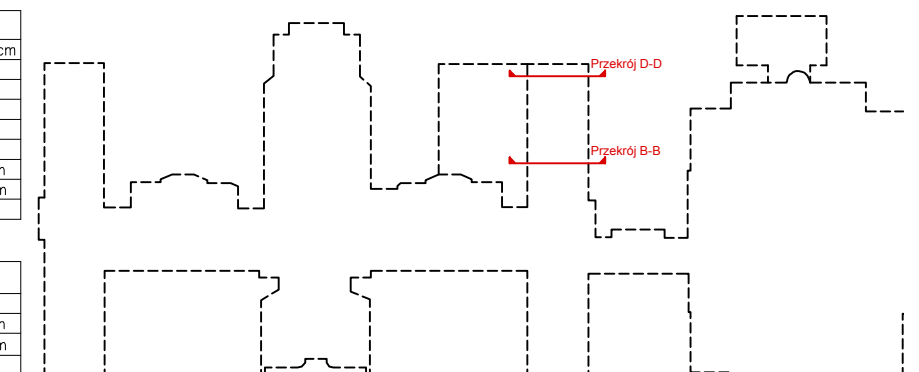
D	Strop
PŁYTKI GRES NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
POSADZKA CEMENTOWA 6cm ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI	
XPS 10 cm	
STROP ŻELBETOWY 12cm	
DWUTEOWNIK 45cm	
PUSTKA POWIETRZNA	
SUFIT POWIESZANY	

B	Ściana wentylatorni
PANELE Z RDZENIEM Z NIEPALNEJ WĘLNY MINERALNEJ 12CM, WYKOŃCZONE OCYNKOWANYMI STAŁOWYMI OKŁADZINAMI 0,7MM KOLOR RAL 7021	
KONSTRUKCJA Z RAM STAŁOWYCH	

E	STROPODACH ZWYKŁY	
WIELOWARSTWOWA SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE ELASTYCZNYCH POLIOLEFIN (FPO) MOCOWANA MECH.		
IZOLACJA TERMICZNA Z FELCEM Z PIANKI PIR A 0.023 W OBUSTRÓNNEJ OKŁADZINIE ALU		12cm
KLINY SPADKOWE - PIR 2%		2-21cm
SAMOPRZYLEPNA PAROIZOLACYJNA BITUMICZNA, ZBROJONA MATĄ SZKLANĄ Z EKRANEM ALUMINIOWYM Z WIERZCHU		1x
ŚRODEK GRUNTUJĄCY		1x
ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA		28cm
SUFIT PODWIESZANY		54cm

F	PODŁOGA	
WYKŁADZINA PVC		1-2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPRYPELOWYMI		5cm
STYROPIAN AKUSTYCZNY		4cm
FOLIA PE		
ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA NA BLASZE TRAPEZOWEJ		6cm
BŁCHA TRAPEZOWA		6cm
BŁKA STAŁOWA HEA 140		14cm
WĘLNA MINERALNA		20cm
PANELE ELEWACYJNE KOMPOZYTOWE		5cm

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
PANELE ELEWACYJNE KOMPOZYTOWE		5cm
WĘLNA MINERALNA		15cm
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ/ŚLUP STAŁOWY		25cm
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY		



	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:12 296 02 71 fax:12 296 02 70
--	---

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych	Nr proj.: KON-222A Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków	
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV/V działka ewidencyjna 428; obręb 44	
branża	ARCHITEKTURA	
faza	PROJEKT BUDOWLANY	
	Zespół projektowy	Nr uprawnień
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98 Podpis:
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah mgr inż. arch. Marta Dropinska	043/2010 Podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000 Podpis:
treść	PB-PRZEKRÓJ B-B, D-D	Nr rys.: 13A Skala: 1:100

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!