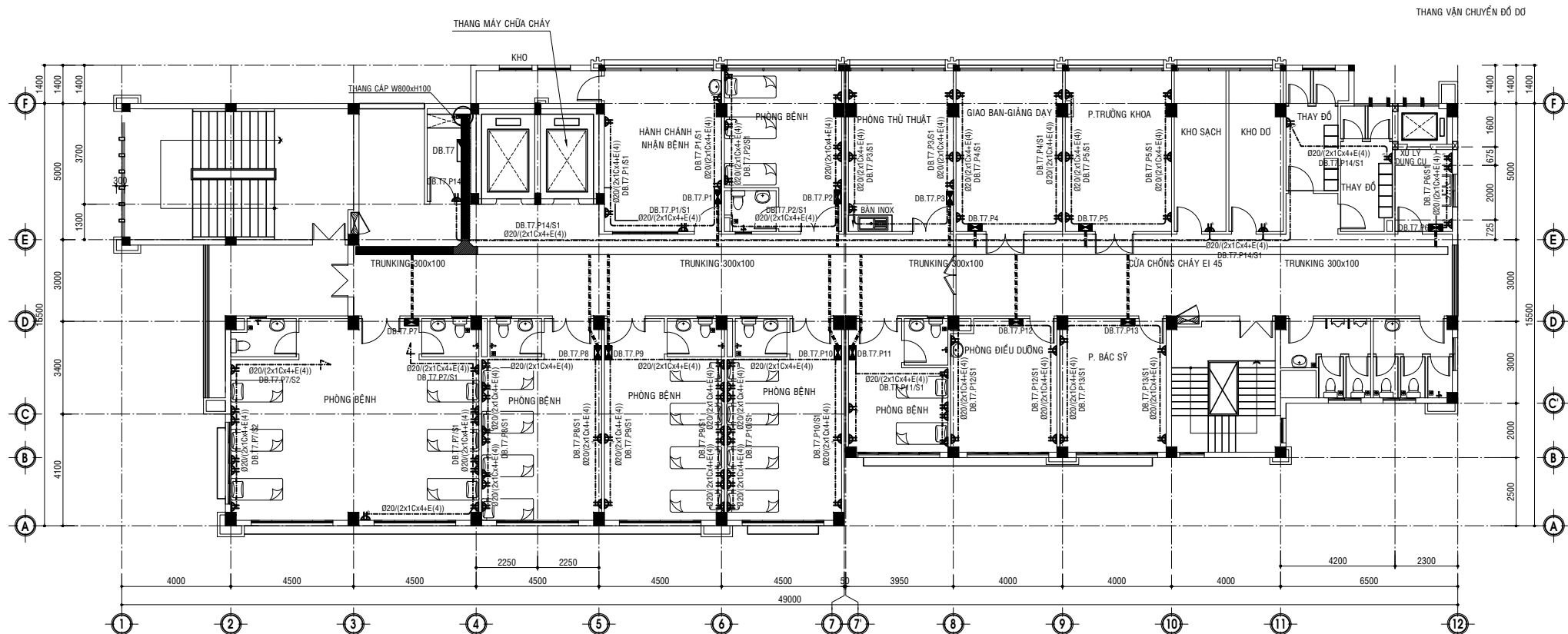


MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 8 TL: 1/100



MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN - TẦNG 7 TL: 1/100

KÝ HIỆU	DIỄN GIẢI
TỦ ĐIỆN LẮP NỐI	
TỦ ĐIỆN ÂM TƯỜNG	
Ổ CẮM ĐIỆN ĐỒI 3 CỤC, 16A-220V, GẮN CAO 0.6m SO VỚI SÀN HÒA THIỀN	
Ổ CẮM ĐIỆN ĐỒI 3 CỤC, 16A-220V, GẮN CAO 0.1-0.5m SO VỚI SÀN HÒA THIỀN	
Ổ CẮM ĐIỆN ĐỒI 3 CỤC, 16A-220V, GẮN NỐI	

GHI CHÚ:

- CẤP ĐIỆN ĐỘNG LỰC TÙ TÙ CHỈNH MDB BẾN TỪ PHÂN PHỐI TẦNG CỦA KHỐI NHÀ ĐƯỢC BỊ THEO THANG CẤP 800x100 LẮP NỐI TRONG HỘP KỸ THUẬT.
- CẤP ĐIỆN TỪ TÙ ĐIỂN TĂNG ĐẾN CÁC CẮM ĐIỆN CÁC PHÒNG DƯỚI BỊ TRONG TRUNKING LẮP ÂM TRẦN GIÀI SAU ĐƯỢC BỊ TRONG ỐNG PVC BẢO HỘ LẮP ÂM TRẦN VÀ TƯỜNG.
- CẤP ĐIỆN TỪ TÙ ĐIỆN PHÒNG ĐẾN CÁC CẮM CÔNG TẮC, DIMMER ĐƯỢC LƯƠNG TRONG ỐNG PVC BẢO HỘ LẮP ÂM TRẦN, TƯỜNG VÀ SÀN.
- TÙ ĐIỆN ÂM TƯỜNG CÔNG TẮC ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HÒA THIỀN 1500mm TỪ TÙ CANH DƯỚI CỦA BÉ AM.
- CÁC Ổ CẮM ĐƯỢC GẮN CÁCH SÀN HÒA THIỀN 600mm HOẶC 1500mm TỪ TÙ CANH DƯỚI CỦA BÉ ÂM. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÌ)
- CẤP TÙ ĐIỆN ĐẾN Ổ CẮM, DÙNG CẤP CUPVC (2x1x2.5+E(2.5))mm² HOẶC CUPVC (2x1Cx4+E(4))mm² LUÔN TRONG ỐNG PVC 020. (XEM CHI TIẾT MẶT BẰNG BỐ TRÌ)
- CẤP TÙ ĐIỆN ĐẾN CÔNG TẮC ĐÈN, DIMMER QUẠT DÙNG CẤP CUPVC (2x1Cx2.5+E(2.5))mm² LUÔN TRONG ỐNG PVC 020.
- CẤP CÔNG TẮC, DIMMER RA ĐÈN, QUẠT DÙNG CẤP CUPVC (2x1Cx1.5+E(1.5))mm² LUÔN TRONG ỐNG PVC 020.

CHỦ ĐẦU TƯ:
BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN

SỰ THỰC HIỆN:
PHẠM VĂN CHÍ ĐÌNH
NGUYỄN VĂN ANH KHOA

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GÂY THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
GV HƯỚNG DẪN : TS. LÊ XUÂN HỒNG

CÔNG TRÌNH:

THIẾT KẾ CẤP ĐIỆN BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN

179 VÀ 187 NAM KỲ KHÔI NGHĨA - PHƯỜNG 7 - QUẬN 3 - TP.HỒ CHÍ MINH

HÀNG MỤC:

KHỐI NHÀ NG

BẢN VẼ:

MẶT BẰNG CẤP NGUỒN & BỐ TRÍ Ổ CẮM ĐIỆN

TẦNG 7, 8