

V/v: Mời chào giá ốp Aluminium trần, tường hành lang phía sau phòng 102, 103, 104 khoa Răng miệng Bệnh viện Hữu Nghị Việt Nam-Cu Ba.

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2024

Kính gửi: Các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực xây dựng

Tháng 3/2024 Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam-Cu Ba có kế hoạch ốp Aluminium trần, tường hành lang phía sau phòng 102, 103, 104 khoa Răng miệng. Việc ốp Aluminium trần, tường hành lang phía sau phòng 102, 103, 104 khoa Răng miệng bao gồm các hạng mục sau:

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Ốp Aluminium trần, tường hành lang phía sau phòng 102, 103, 104 khoa Răng miệng - Aluminium dày 2mm, màu trắng sữa - Ốp trực tiếp vào tường và không sử dụng hệ thống khung xương.	m ²	150.7	
	Cộng			

Đề nghị các tổ chức, cá nhân quan tâm đến khảo sát, lập dự toán và báo giá, nội dung công việc thực hiện theo biểu trên.

Mọi thông tin liên hệ:

Phòng Hành chính quản trị, Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam-Cu Ba

Địa chỉ: Số 37 Hai Bà Trưng, phường Tràng Tiền, quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội.

Mr Hoàng Minh Tiến ĐT: 024 38253304/0913223437

Thời gian: 08 giờ 00 phút ngày 06 tháng 3 năm 2024

Đến 17 giờ 00 phút ngày 08 tháng 3 năm 2024.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ CNTT, Website Bệnh viện;
- Lưu: HCQT.

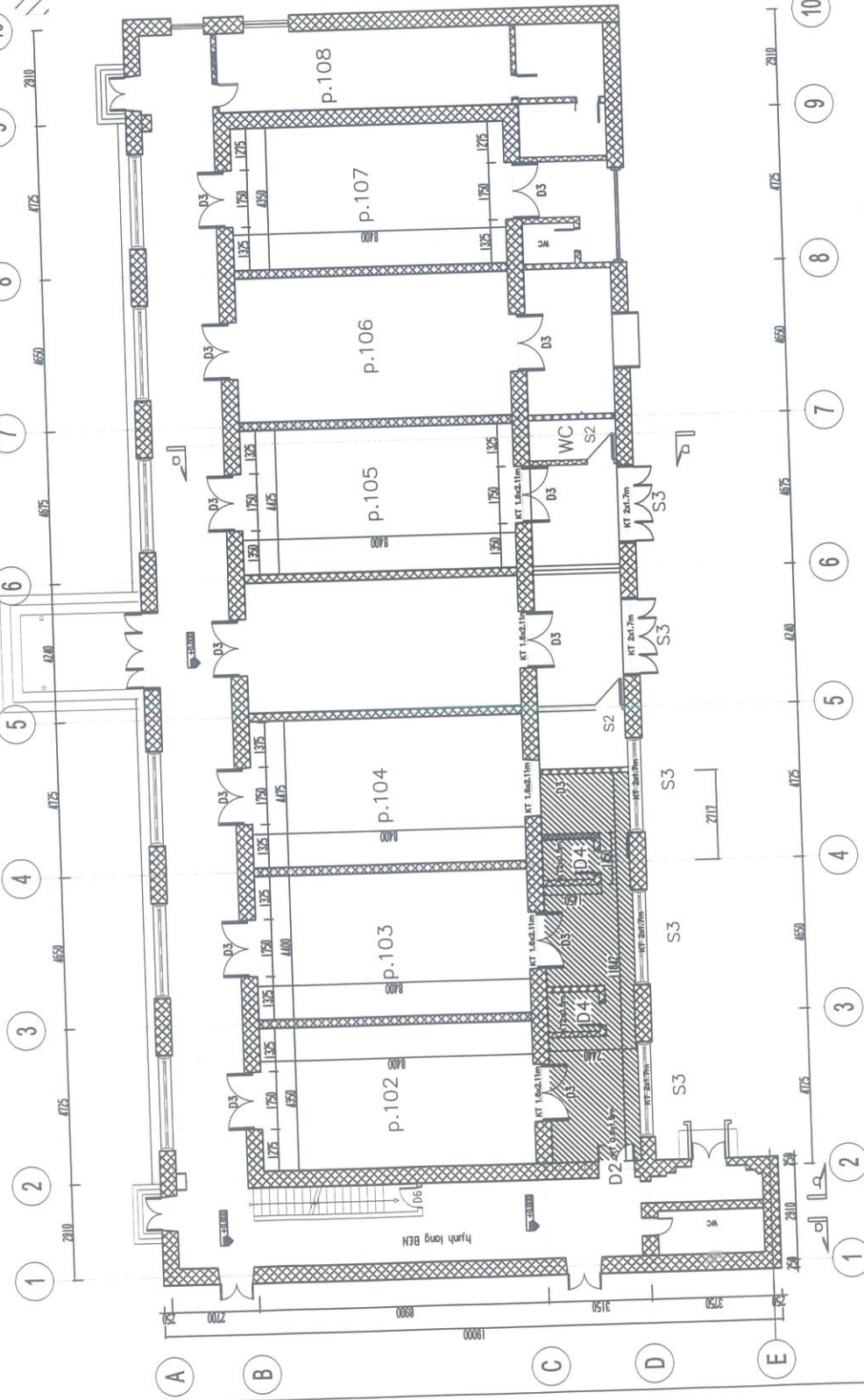
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Mạnh Cường

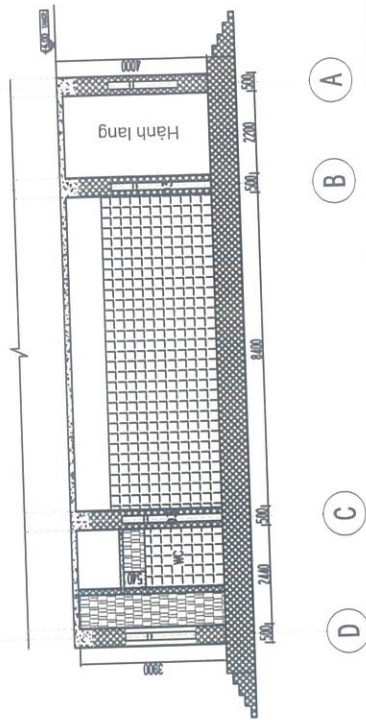
MẶT BẰNG CẢI TẠO PHÒNG SAU P102-104 NHÀ B

Khu vực cải tạo



Mô tả:
Tường hiện trạng rộp mốc

MẶT CẮT A-A



Ghi chú: Công tác cải tạo
1- Ôp tường bằng tấm alu đóng đinh thẳng vào bề mặt tường không dùng hệ khung xương sau cao 3.9 m từ sàn đến trần

- S cải tạo:**
- +S: $(134.02 + 28.9 + 5.62 + 3.38) - (9.45 + 8.67 + 1.10 + 2) = 150.7 \text{ m}^2$
 - Tường ngoài: $(11.842 + 2.44) \times 2 \times 3.9 + (1.45 \times 4) \times 3.9 = 134.02 \text{ m}^2$
 - Trần ngoài: $11.842 \times 2.44 = 28.9 \text{ m}^2$
 - Tường WC: $(1.3 + 1.3) \times 2 \times 0.54 \times 2 = 5.62 \text{ m}^2$
 - Trần WC: $1.3 \times 1.3 \times 2 = 3.38 \text{ m}^2$
- Trừ cửa:
- D3: $1.6 \times 2.11 \times 2 + 1.3 \times 2.11 = 9.45 \text{ m}^2$
 - S3: $2 \times 1.7 \times 2 + 1.7 \times 1.1 = 8.67 \text{ m}^2$
 - D2: $0.58 \times 1.9 = 1.10 \text{ m}^2$
 - D4: $2 \times 0.5 \times 2 = 2 \text{ m}^2$

