

WYMIANA DŹWIGU. RZUTY, PRZEKRÓJ, WIDOKI.
SKALA 1:100

LEGENDA:

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH W POMIESZCZENIU MASZYNOWNI :

- A. malowanie ścian farbą zmywalną;
B. wymiana opraw oświetleniowych wg projektu branży elektrycznej;
C. wymiana drzwi na drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH PRZY WYMIANIE WIND:

1. PROGI

PIWNICA, PARTER, 1 PIĘTRO:

- demontaż listwy progowej
- odsunięcie warstwy podłogowej wierzchniej (wykładzina elastyczna)
- po montażu windy - naprawa progu, uzupełnienie wylewki w razie uszkodzenia;
- montaż nowej listwy progowej aluminiowej;

2. KASETY PRZYWOŁAWCZE

PIWNICA - montaż nowej kasety przywoławczej, ewentualne poszerzenie otworu pod nową kasę, montaż nowej wg zaleceń producenta wind;

PARTER, 1 PIĘTRO - kasety przywoławcze zamontowane na ościeżnicy windy;

UWAGA: kasety przywoławcze należy zamontować na wysokości 0,8–1,2 m od posadzki (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 193 ust. 2a).

3. ŚCIANY

PIWNICA - malowanie farbą zmywalną;

PARTER - demontaż paneli aluminiowych przy windzie oraz ponowny montaż

1 PIĘTRO - wymiana uszkodzonego fragmentu tapety, malowanie

SZYB WINDOWY - malowanie farbą akrylową

4. LISTWY OŚCIEŻNICOWE

PIWNICA, 1 PIĘTRO - montaż listew narożnikowych aluminiowych o gr. 3mm odporne na uderzenia; samoprzylepne; szer. 50x50mm, wysokość 1,5 m;

5. WINDA.

5a. montaż nowego dźwigu osobowego elektrycznego o udźwigu 1600 kg, zgodny z normą EN 81-20/50, EN 81/70, 2004/108/WE, 95/16/WE;


5b. demontaż starej wciągark oraz montaż nowej w nadszymbiu

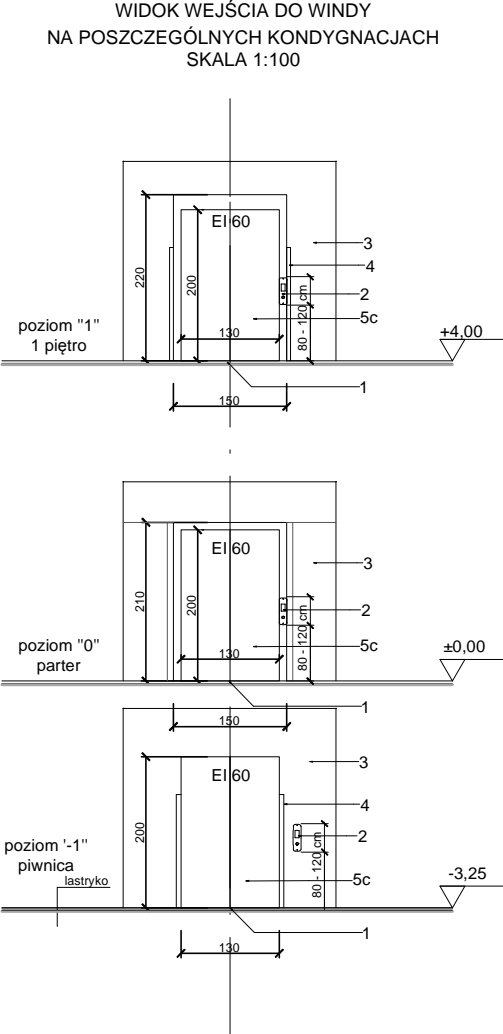
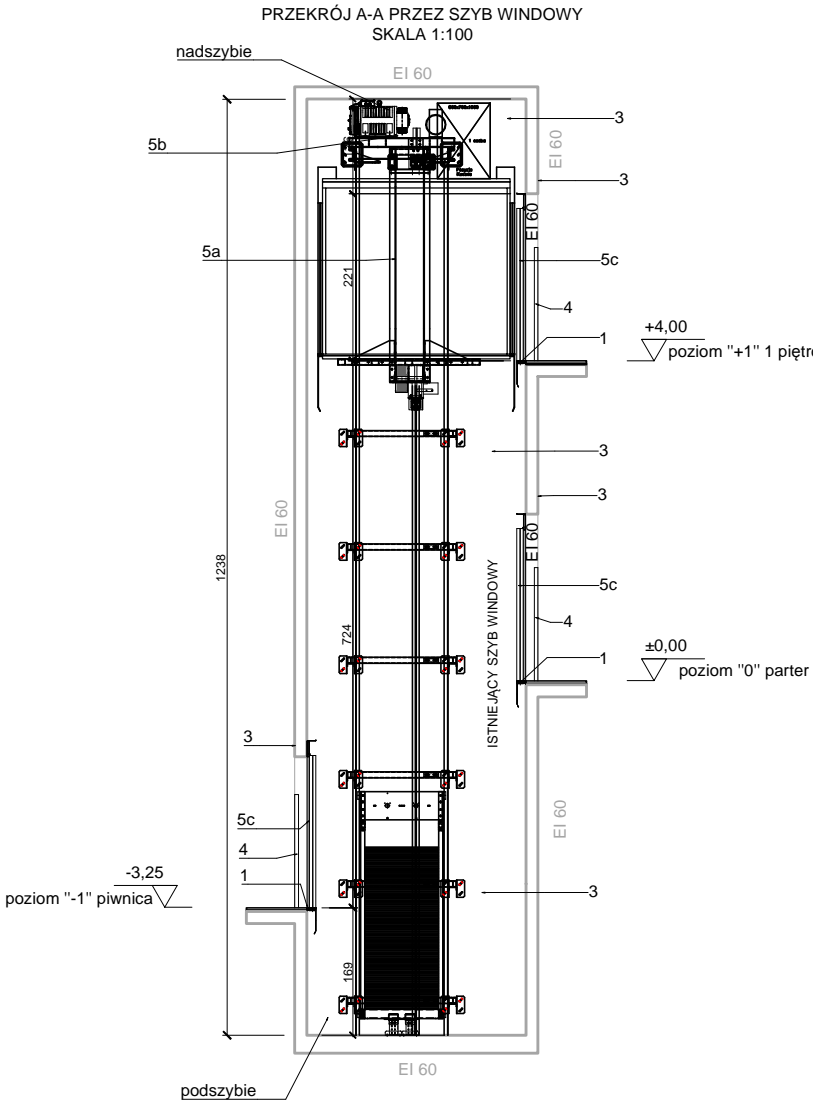
5c. montaż drzwi przeciwpożarowych windy o odporności ogniowej EI 60

istniejące płytki

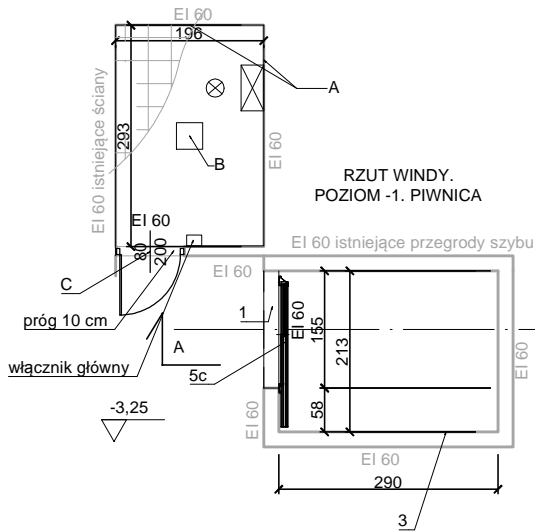
istniejąca wykładzina elastyczna

projektowane oświetlenie wg branży lekktrycznej

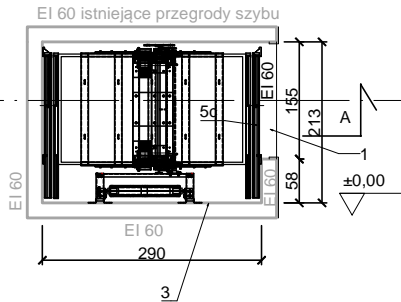
TEMAT	„Wymiana dźwigu w pawilonie MIV przy Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie przy ul. Prądnickiej 80.”		
ADRES INWESTYCJI	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnickiej 80, 31-202 Kraków dz. 50/6, obr. 0044, j.ew. 126102_9		
INWESTOR	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnickiej 80, 31-202 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl  marzec budownictwo</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Anastassiya Tailakova		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. Bud. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek upr. Nr 1296/94 w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	WYMIANA DŹWIGU. RZUTY, PRZEKRÓJ, WIDOKI.		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	01.
		DATA:	03.11.2020



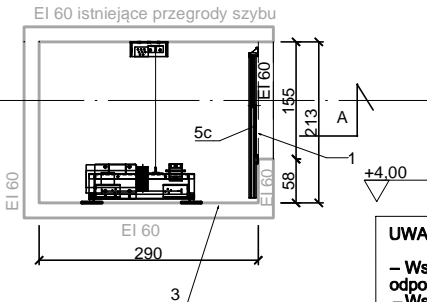
RZUT MASZYNOWNI.
POZIOM -1



RZUT WINDY.
POZIOM 0. PARTER



RZUT WINDY.
POZIOM +1. 1 PIĘTRO



UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w obiekcie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty;
- Wszystkie wymiary i rzędne należy brać z natury;
- Wszelkie prace należy wykonywać pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- Wszystkie elementy które nie wchodzą w zakres robót, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zabrudzeniem.
- W przypadku napotkania problemów nie ujętych w niniejszym opracowaniu należy bezwzględnie skontaktować się z nadzorem autorskim;
- Wszystkie materiały i wyroby budowlane przeznaczone do zastosowania powinny być zgodne z wymaganiami polskich norm i posiadać aktualne na dzień oddania do użytkowania aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do eksploatacji, badania i atesty.
- W szczególnych przypadkach dopuszcza się drzwi windowe w klasie EI30 w wypadku braku technicznej możliwości wykonania w klasie EI60 i pod warunkiem zgody Zamawiającego;
- kolorystykę uzgodnić na etapie wykonawstwa z inwestorem;