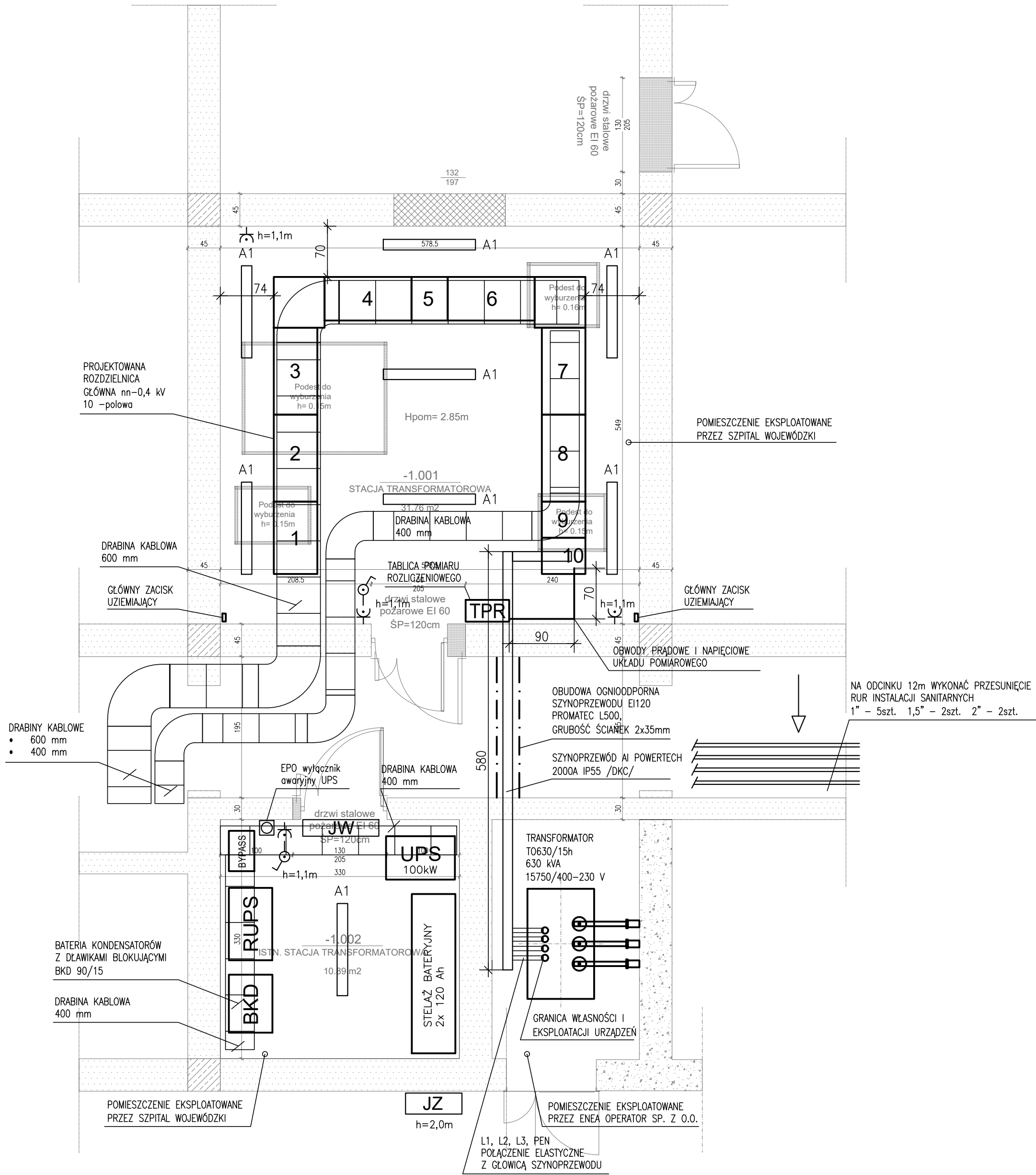


Stacja transformatorowa MST 558 - stan projektowany



A1
OPRAWA OŚWIETLENIOWA TERRA PC LED-840 43W 6100lm IP66

PROJEKTOWANE ZACISKI UZIEMIĄJĄCE W POMIESZCZENIU 1.001 PRZYŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ PRZEWODÓW LGY 120 DO ISTNIEJĄCEGO ZACISKU UZIEMIĄJĄCEGO W POMIESZCZENIU 1.002

DO UZIEMIONYCH SZYN POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PRZYŁĄCZYĆ: ZACISKI PE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, ELEMENTY KONSTRUKCJI METALOWEJ, TRASY KABLOWE ORAZ PRZEWODZĄCE INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

POWIERZCHNIA NETTO			
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
-1.001	Stacja transformatorowa		31.76 m2
-1.002	Istn. Stacja transformatorowa		10.89 m2
			42.65 m2

LEGENDA - ŚCIANY:

- Istniejące słupy żelbetowe
- Istniejące ściany
- Wyburzenia
- Zamurowanie istniejącego otworu. Zamurowanie dopasować do grubości istniejącej ściany

TPR - TABLICA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
UPS - ZASILACZ UPS 100 kVA t=13 min
RUPS - ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO UPS
BYPASS - PRZELĄCZNIK OBEJŚCIOWY RĘCZNY 200A W OBUDOWIE NAŚCIENNEJ
BKD 90/15- BATERIA KONDENSATORÓW Z ŁŁAWIKAMI BŁOKUJĄCYMI
JW - UKŁAD KLIMATYZACJI (JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA RAV-SM806KRT-E)
JZ - UKŁAD KLIMATYZACJI (JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA RAV-SM804ATP-E)

BILANS DŁUGOŚCI PRZEWODÓW OBWODU POMIAROWEGO:
1. ODCINEK WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ nn - 190cm
2. ODCINEK PIONOWY DO STROPU - 100cm
3. ODCINEK POZIOMY DO TABLICY POMIAROWEJ TPR - 160cm
4. ODCINEK PIONOWY DO TABLICY POMIAROWEJ TPR - 200cm
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA OBWODU: - 650cm
OBWODY PRĄDOWE I NAPIĘCIOWE PROWADZIĆ W ODDZIELNYCH RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH RL 37

BILANS DŁUGOŚCI SZYNOPRZEWODU:
1. ODCINEK PIONOWY - PRZYŁĄCZE TRANSFORMATORA - 150cm
2. ODCINEK POZIOMY Z KOMORY TR. DO ROZDZIELNICY - 670cm
3. ODCINEK PIONOWY DO WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO 10Q1 - 110cm
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA SZYNOPRZEWODU: - 930cm

BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul.Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU STACJA TRANSFORMATOROWA MST-558. POMIESZCZENIE ROZDZIELNICY nn-0,4 kV. STAN PROJEKTOWANY.	
INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul.Juraszów 7/19 60-479 Poznań		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. nr WKP0406/POOE/11	PODPIS
INWESTYCJA Remont rozdzielni nn-0,4 kV w stacji transformatorowej MST 558.		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA Instalacje elektryczne	STADIUM / DATA PW 07.2018	SKALA 1:50	NR RYSUNKU E-02