





| 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 |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul. Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań | | TYTUŁ RYSUNKU STACJA TRANSFORMATOROWA MST-558. POMIESZCZENIE ROZDZIELNICY nn-0,4 kV. STAN ISTNIEJĄCY. | |
| 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-01 |