



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii - dostarcza Tauron Dystrybucja
 FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A, wkładki 400A gG
 QW - rozłącznik WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
 TP - przekładnik prądowy IMPb 400/5A, kl. 0,2s, FS5 - dostarcza Tauron Dystrybucja
 XP - listwa kontrolno-pomiarowa, plombowana, LPW 847-567
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i Odbiorcy

W podłodze dolnych szafek wykonać otwory na wprowadzenie kabli

| | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|--|--|---|--|
| TEMAT: PRZEBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO W BUDYNKU ZARZĄDU TRANSPORTU METROPOLITALNEGO W KATOWICACH | | | | <div>E</div> <div>S</div> <div>2</div> | | ELEKTROSTYL-2 43-140 Łędziny ul. Górnicza 3 | |
| ADRES: | | ZTM 40-053 Katowice ul. Barbary 21A | | | | DATA 04.2021 | |
| INWESTOR: | | ZARZĄD TRANSPORTU METROPOLITALNEGO W Katowicach | | | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Tomasz Łażniowski | UPR. : SLK/0724/PWOE/05 | spec. inst. elektr. | | NR RYS. | |
| | | | | | | E-03 | |
| | | | | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU : | | Elewacja zestawu pomiarowego | | | | SKALA % | |