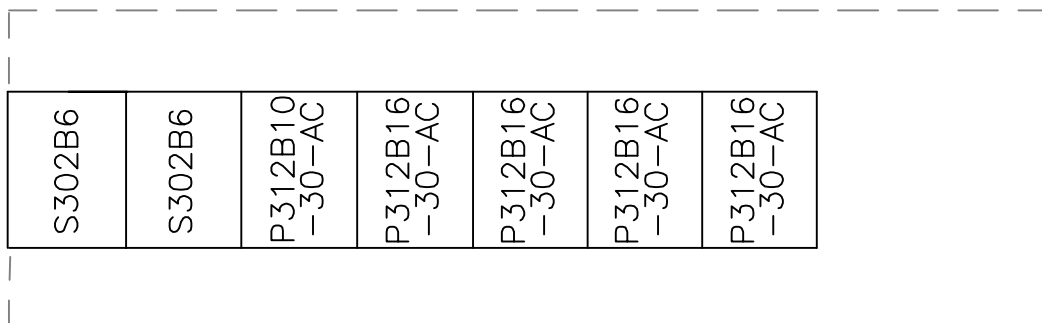


RWN1x18 253x422x72 drzwi z blachy  
(wnęka: 279x391x72)

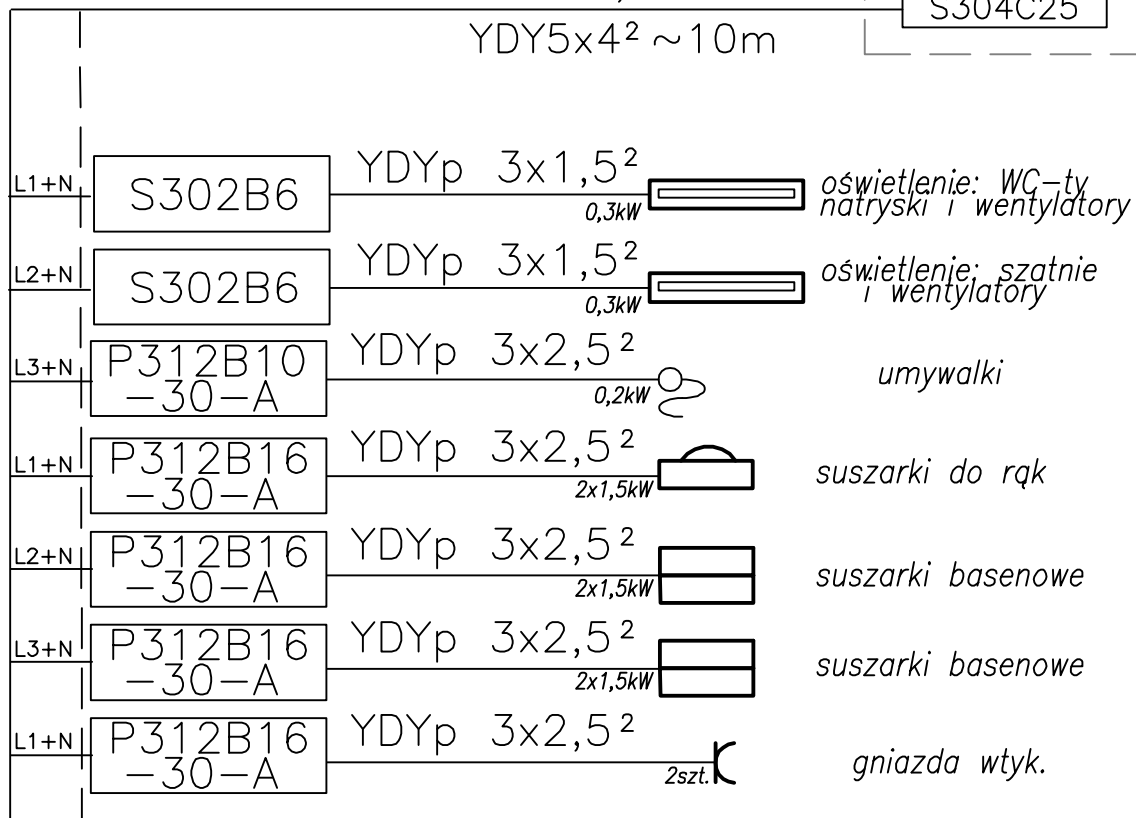


posadowić nad drzwiami wejścia

zasilanie z T1: 3L+N+PE 0,4kV AC

YDY5x4<sup>2</sup> ~10m

S304C25



P<sub>inst.</sub> ~10kW

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| TEMAT       | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ<br>W BUDYNKU AWF W KATOWICACH<br>AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. RACIBORSKA 1 |               |
| BRANŻA      | ELEKTRYCZNA   | SKALA         |
| TREŚĆ       | Tablica TS2   | RYS. NR 14    |
| FAZA        | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  | SIERPIEŃ 2014 |
| PROJEKTOWAŁ | Antoni HADASZ<br>upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce<br>Ś.I.I.B. SLK/IE/7372/01  |               |