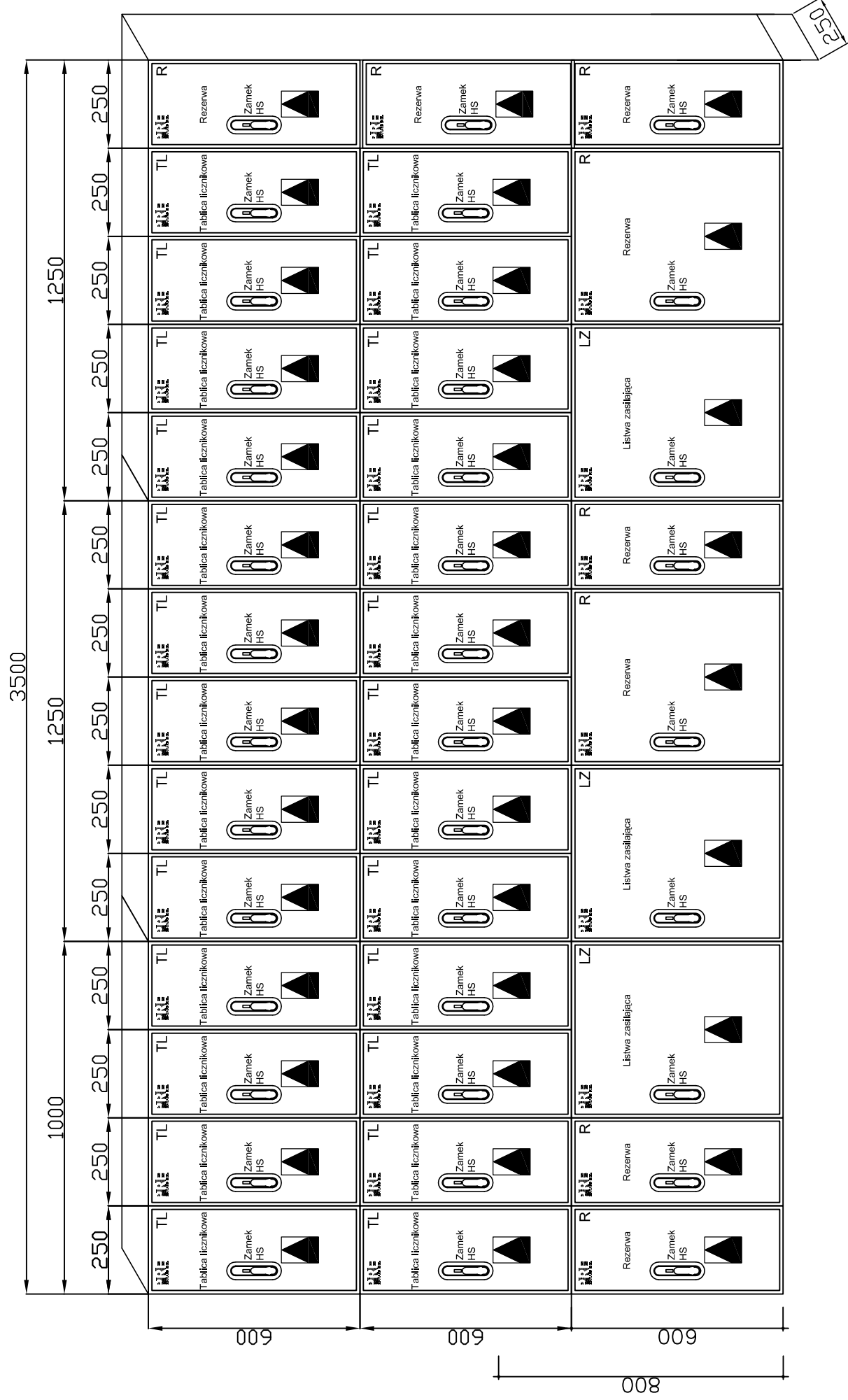


ZBIORCZA TABLICA LICZNIKOWA NA PARTERZE



UWAGA

Wszystkie obwody z energią niemierzoną przystosować do plombowania

1. Opłukowa rozdzielnie wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium) 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochronności osłanki poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w rwały i nierównościach walcem.

Społeczne normy:
P.NEN 61439-2:2011, P.NEN 61439-5:2011, P.NEN 50274:2004, P.NEN 62208:2006,
P.NEN 05163, P.NEN 60959-1:10, polskie wydanie certyfikacji zgodności z normą wystawiane przez
jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonanie pełne badania z wynikiem Poziwanych polekzrzenie raportant.
P.NEN ISO 14040:2007, P.NEN ISO 14044:2009 polskiznienie certyfikatem srodowiskowym.
Odbudowa odporna na oddziaływanie ludzkowe, w szczególności na promieniowanie UV (wskaźnik 0)
 oraz kwiatne deszczu, wysokote temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzenia
 P.NEN 61439-3:2011.

St/Δ

PARAMETRY TECHNICZNE

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-------|--|----|
| Znamionowe napięcie izolacji: | 500 V | Klasa ochrony izolacji: | KLASA | Stopień ochrony wnętrza zestawu: | IP |
| Znamionowe napięcie pracy: | 400/230 V (50 Hz) | | | | |
| Napięcie udarowe wyładowywane: | 4 kV | Rant: | RANT | Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi: | IK |

Piekary 363
koło Krakowa
32-060 Liszki
tel: +48 124297343
www.prebiel.pl
biuro@prebiel.pl

DR EDWARD BIEL

Skala:
SKALA