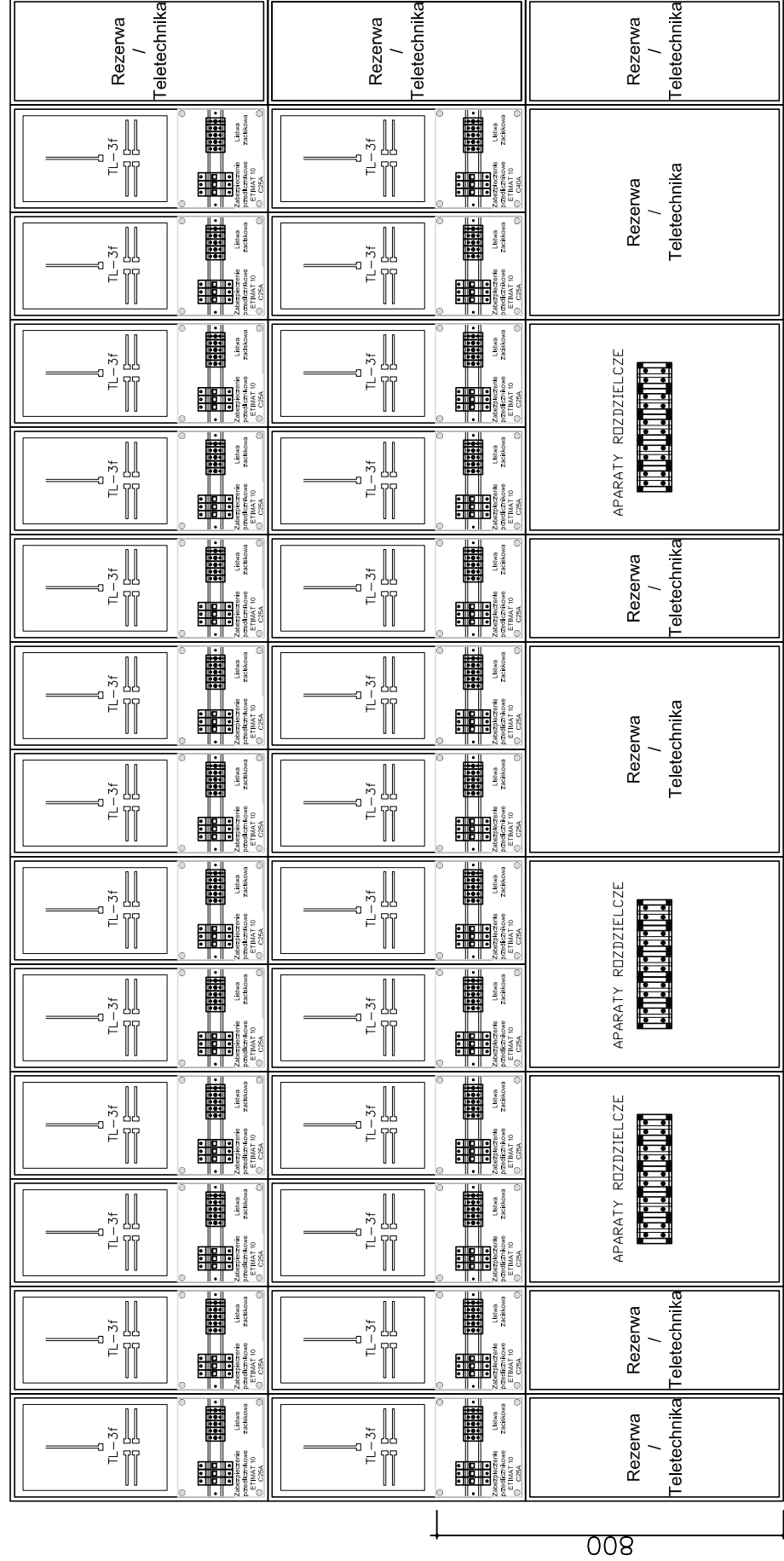


ZBIORCZA TABLICA LICZNIKOWA NA PARTERZE

W TRWAŁY SPOSÓB OPISAĆ NUMERY MIESZKAN NA TABLICACH LICZNIKOWYCH



UWAGA

Wszystkie obwody z energią niemierzoną przystosować do plombowania

Spełnione normy: P.NEN B 1439-1:2011, P.NEN B 1439-5:2011, P.NEN 50274:2004, P.NEN 62208:2006, P.NEN C 05163, P.NEN 60695-1:10:2014, potwierdzone certyfikacją zgodność z normą wydawnicze przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonanie pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzenie P.NEN ISO 14040-2:2009, P.NEN ISO 14044-2009 potwierdzenie certyfikatem srodkowosciw. Obrubka odporna na oddziaływanie srodowiska, w szczególności na promieniowanie UV, (wskaźnik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i/ lub wykonane zgodnie z normą na badania starzenie P.NEN B 1439-1:2011.

UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium), 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochrony osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywający sposób z aluminiowymi stalowymi rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnie wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium) 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywający sposób z alumin. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

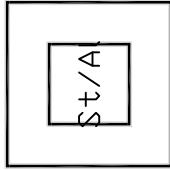
UWAGI:

1. ON 1-2

2. III

pc

Be



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

Skala:

SKALFA



PARAMETRY TECHNICZNE

Znasionowe napięcie izolacji:	500 V	Klasa ochrony izolacji:	KLASA	Stopień ochrony wnętrza zestawu:	IP
Znasionowe napięcie pracy:	400/230 V (50 Hz)				
Napięcie udarowe wyłazywane:	4 kV	Typ:	TYP	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK
		Rant:	RANT		