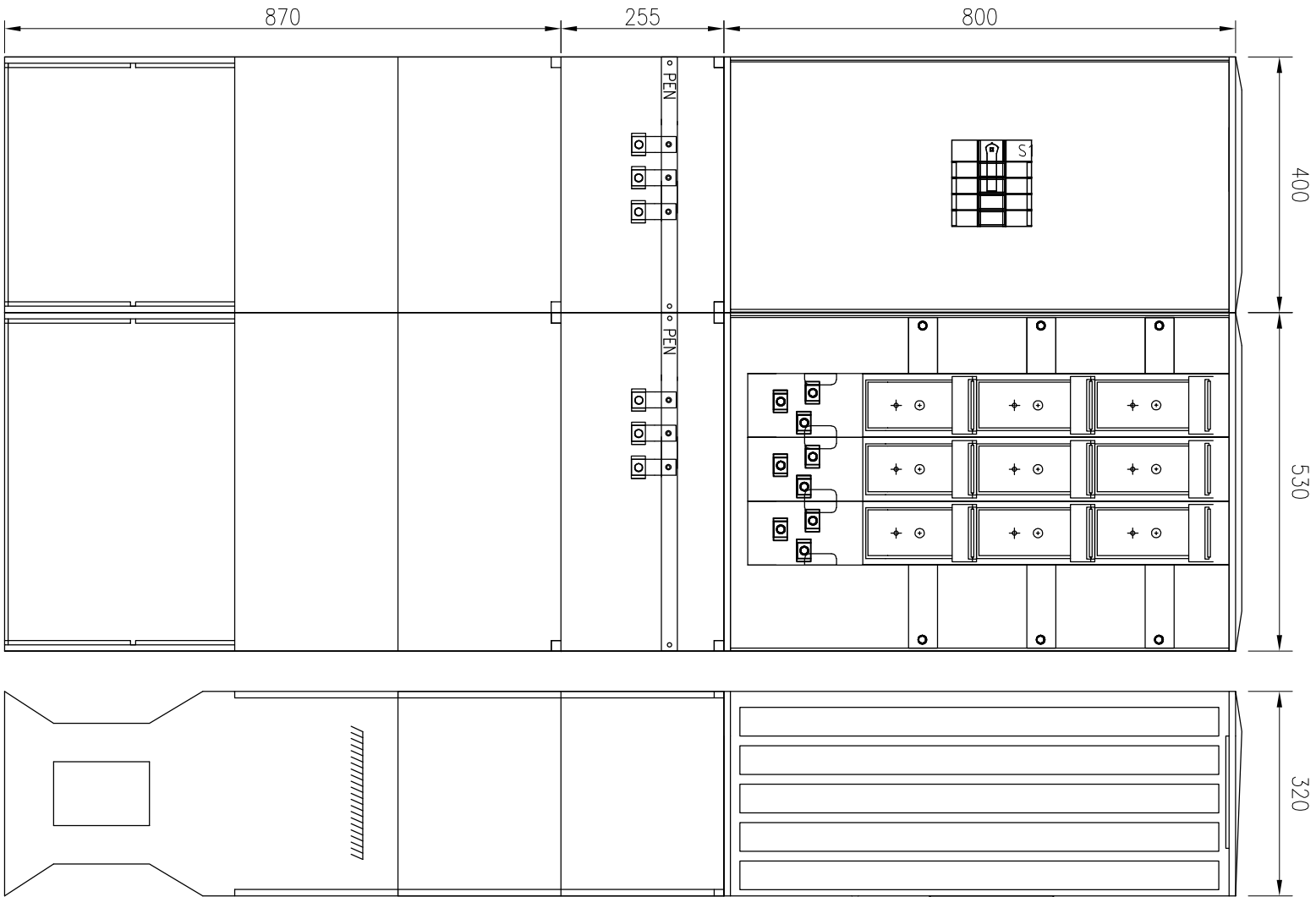
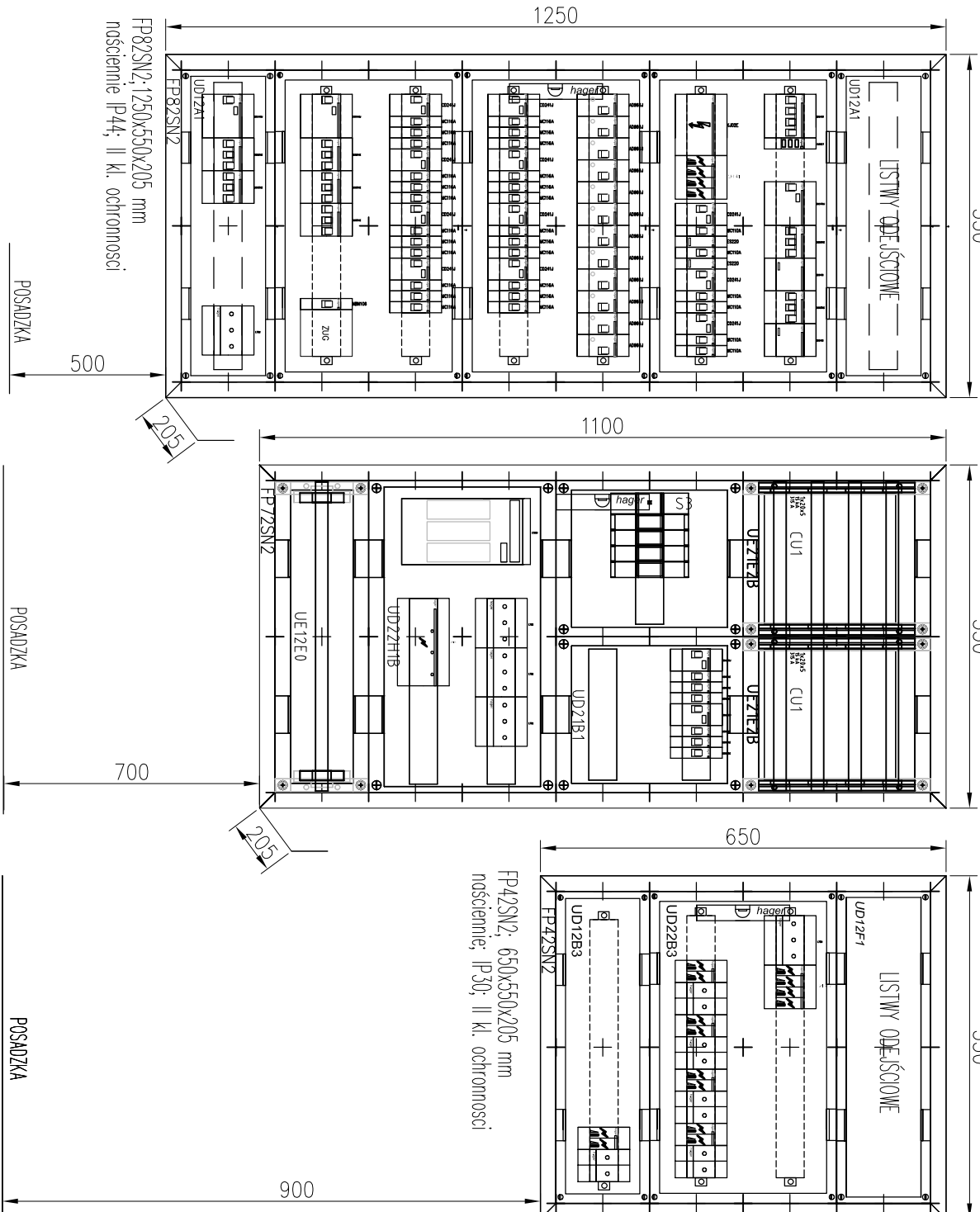



ZK-R+PWP



TABLICA ROZDZIELCZA TR.1
TABLICE ROZDZIELCZE TR.2, TR.3
TABLICA ROZDZIELCZA TPV



- UWAGI:
1. Obudowa – poliester (wzmocniony włókien szklanych) – karbowana. Konstrukcja modułowa Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.
 2. Fundament (uchwyt) – element oddzielny konstrukcyjnie. Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie – twrdy.
 3. Zamek tryglonowy trójpunktowy, przystosowany dla wkładki Master–key.
 4. Wentylacja – grawitacyjna. Tabliczka ostrzegawcza napisana w sposób twrdy, trudno usuwalny, osłonka na opis złączca.
 5. Kreszeń na dokumentację złączca. Nazwa i znak firmowy producenta – twrdy, schemat ideowy, tabliczka znamionowa.
 6. Osłonięte części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe. Uchwyty kablowe do mocowania kabli.

 projekttygotowe.pl spółka architektoniczna sp. z o.o. 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:012 25700070				Nr projektu PG19-04	
Teren BUDOWA KOMPLEKSU BASENOWEGO PRZY UL. KORFANTEGO 24A W BRZEGU WRAZ Z BUDYNKIEM SZKOLNYM I BUD. TECHNOLOGICZNYMI					
Inwestor Gmina Brzeg, Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu					
Lokalizacja Brzeg dziłki: 953/34, 953/35, 893 obręb Południe				Data styczeń 2023	
Branża ELEKTRYKA				rewizja 2	
Faza PROJEKT WYKONAWCZY				podpis	
Generálny projektant mgr inż. arch. Katarzyna Florek				421/2001	
Projektant: mgr inż. Piotr Kapuściński				338/2001	
Sprawdzający inż. Antoni Siobon				435/87	
Treść rysunku TABLICE ROZDZIELCZE. ELEWACJE.				Skala: 1:10 Rys: E-3A	