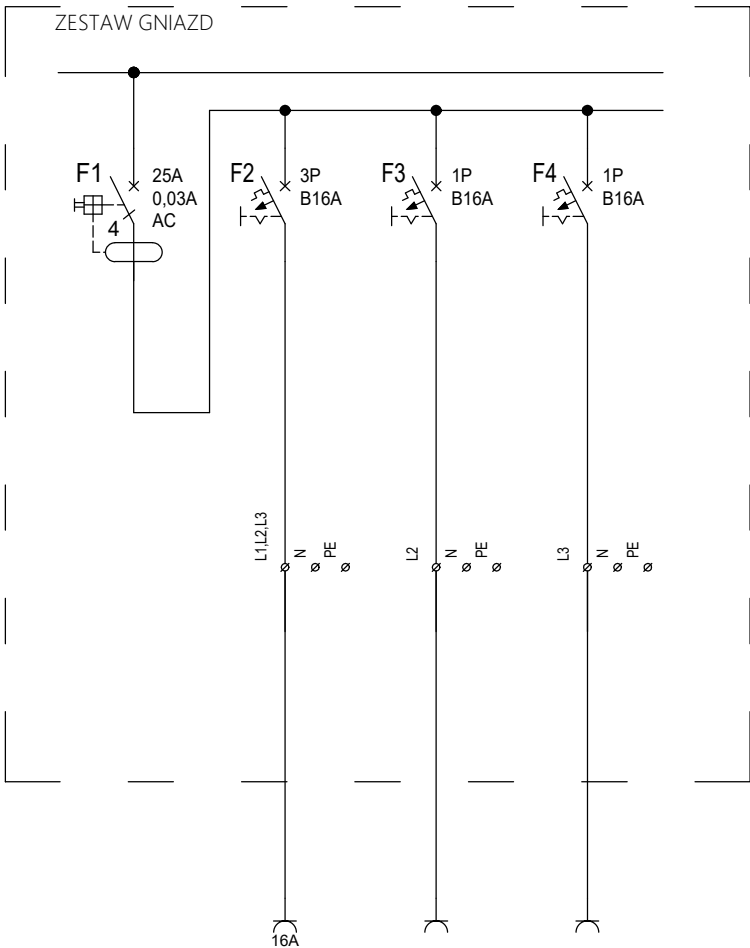
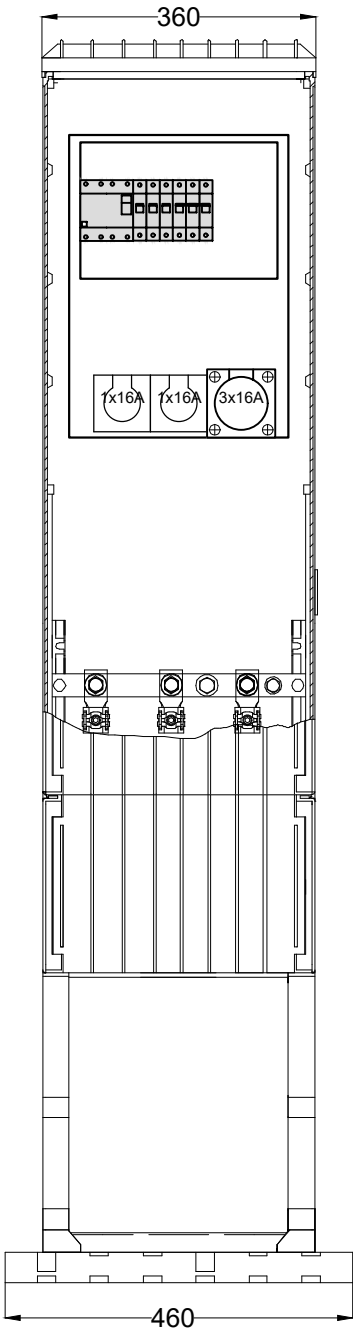
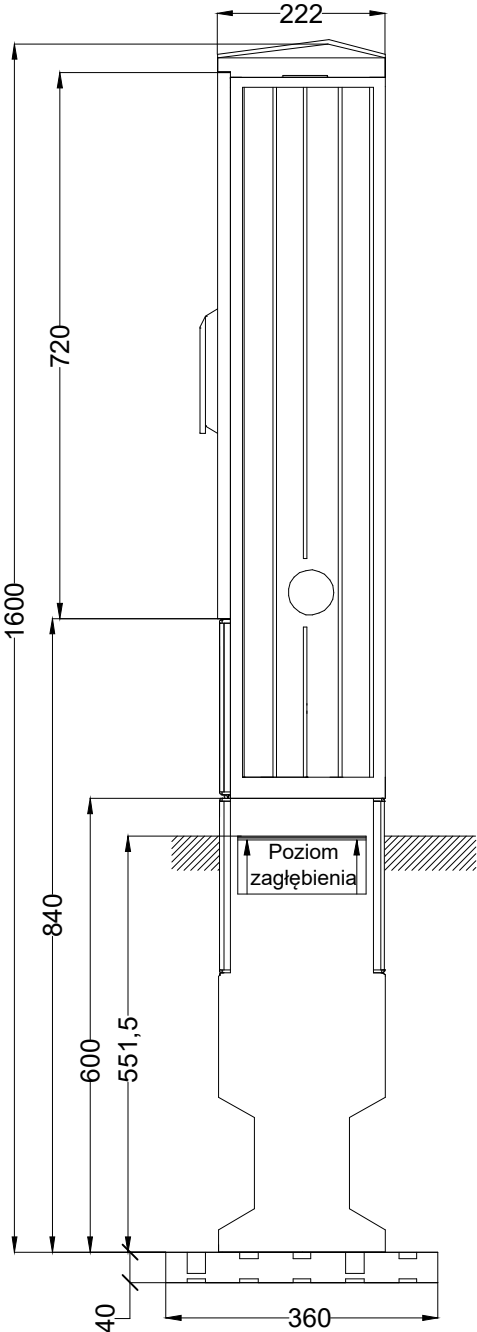


Stopień wytrzymałości mechanicznej IK10
Stopień ochrony obudowy IP44
Klasa izolacyjności II



Obwód nr 1	Obwód nr 1	Obwód nr 2	Obwód nr 3
Dobezpieczenie	Gniazdo 3x16+N+PE	Gniazdo 1xL+N+PE	Gniazdo 1xL+N+PE
	5,0kW	2,0kW	2,0kW



UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm	prawa autorskie jednostka projektowa
projekt techniczny Parku przy ul. Kosynierów w Środzie Wielkopolskiej	temat
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Kosynierów działka ozn. nr ewid. 175 obręb i jednostka Środa Wielkopolska, woj. wielkopolskie, powiat średzki	adres budowy
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska	inwestor
ZESTAW GNIAZD SCHEMAT IDEOWY	stadium PT
mgr inż. Michał Szafrąński upr bud. WKP/0187/POOE/11	projektant
mgr inż. Paweł Szafrąński upr bud. WKP/0193/POOE/13	sprawdzający
ŚRODA WIELKOPOLSKA GRUDZIEŃ 2022r.	NR RYSUNKU E-05