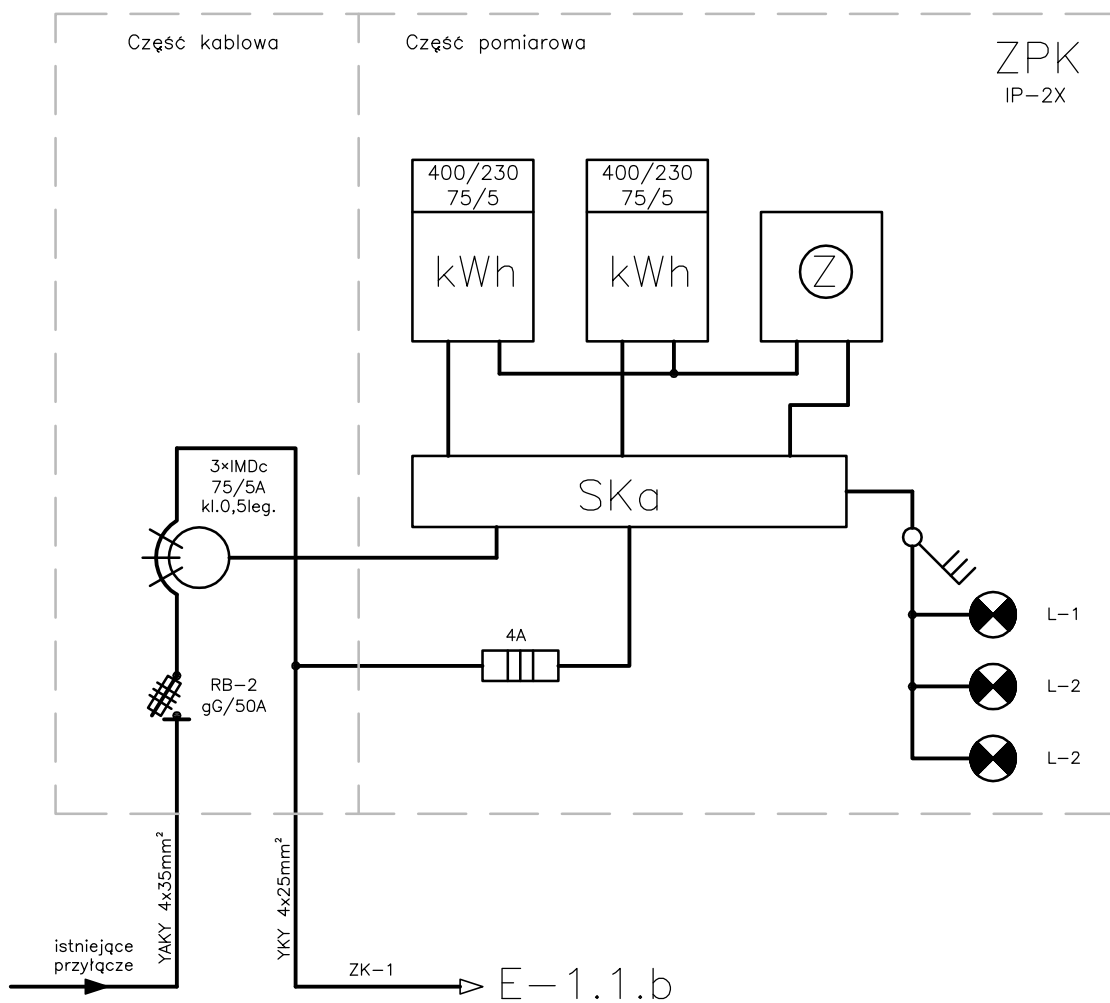


SYSTEM SIECI ZASILAJĄCEJ– TN–C
SYSTEM SIECI ODBIORCZEJ– TN–S



Dane elektroenergetyczne

Moc przyłączeniowa – 28 kW
 $I_{obc} = 45 \text{ A}$

Uwagi:

1. Złącze wykonać z szaf typu ZT z tworzyw sztucznych.
2. Złącze wykonać jako wolnostojące na fundamencie z tworzyw sztucznych.
3. Lokalizacja złącza w linii ogrodzenia od strony drogi dojazdowej

Zakład Usługowo-Handlowy "REM Kępno" Sp. z o. o.

63-645 Łęka Opatowska, ul. Brukowa 4
tel. (0-62) 78 290 10, fax. (0-62) 78 290 11

Obiekt: Adres:	Rozbudowa SUW w Krzywiczynach działka nr 81/2		
Inwestor: Adres:	Urząd Miejski w Wolczynie 46-250 Wolczyn, ul. Dworcowa 1		
Nazwa rysunku:	Projektowane złącze kablowo - pomiarowe ZPK		
Projektant:	inż. Henryk Spychalski	Specjalność: inst. elektr.	Podpis:
Nr upr.:	1208/83		
Opracował:	Jacek Piech		Podpis:
Branża:	Elektryczna	Skala:	—
Data:	10.08.2007 r.	Nr rys.:	E-1.1a