



ZESTAWIENIE APARATÓW ZESTAWU
ZŁĄCZOWO-POMIAROWEGO Z ROZŁĄCZNIKIEM
GŁÓWNYM ZASILANIA ZZP/WG

Ozn.	Opis	Ilość
	obudowa KSZ-53x80 EMITER 528x820x320mm IP54 z fundamentem KF i daszkiem, termoutwardzalna samogasnąca, II klasa ochronności	2szt.
	obudowa KSZ-40x80 EMITER 396x820x320mm IP54 z fundamentem KF i daszkiem, termoutwardzalna samogasnąca II klasa ochronności	2szt.
SPD	ogranicznik przeciwprzepięciowy 1-bieg. typu 1 ETITEC B 275/25	3szt.
SPD	ogranicznik przeciwprzepięciowy 1-bieg. N-PE typu 1 ETITEC B 230/100G	1szt.
F1, F2	rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. 160A RBK-00-S	2szt.
RG	rozłącznik kompaktowy ED2 250/3 z wyzwalaczem wzrostowym 230V DA2 i osłoną przyłączy ETI	1kpl.
FL, QW	rozłącznik listwowy ARS-2 400A z zaciskami "V" i zwieraczami WTZ-00	3kpl.
FW	rozłącznik listwowy 400A z wyprowadzeniem bocznym i wkładkami WTN-1 125A gG	1kpl.
F3	wyłącznik instalacyjny 1-bieg. B6A	1szt.
F4	wyłącznik instalacyjny 3-bieg. B16A	1szt.
	wkładka WTN-1 125A gG	3szt.
TP	przekładniki prądowe 100/5 kl. 0.2S, Sn = 2.5VA, FS 5	3szt.
XP	listwa kontrolno-pomiarowa	1szt.
TP	przekładniki prądowe 100/5 kl. 0.2S, Sn = 2.5VA, FS 5	3szt.
N	szyna zerowa Al 40x5mm z zaciskami "V"	2.5m
PE	zacisk PE	2szt.
	plyta uchylna z podstawą montażową pod licznik 3-faz. YKY4x1.5mm ² , DY1.5mm ² , YKSY7x2.5mm ² , DY2.5mm ² , LgY35mm ²	1szt.
		wg potrz.

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

W obwodach odbiorczych - samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem urządzeń przetężeniowych oraz ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych bezzwłocznych o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.

W obwodach linii WLZ - samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wkładek topikowych oraz izolowane obudowy rozdzielnic.

Układ pracy sieci zasilającej TT

Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-przewodowym

Wydział Pomiarów OCZ/ODPB
Uzgodniono w zakresie układu pomiarowego.

Dn. 16.03.2017 Podpis

ARCHITEKTONIKA Biuro Usług Projektowych ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA 034 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu		PROJEKT WYKONAWCZY: Przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego, Częstochowa ul. Artyleryjska 1 dz. nr 1/11, obręb 296.	skala: 1:10 branża: EL
projekt: mgr inż. Tomasz Cieplak Upr.nr 22/02	sprawdzil: mgr inż. Elżbieta Perzyńska Upr.nr 332/KI/74	TEMAT: Widok zestawu złączowo-pomiarowego z rozłącznikiem głównym zasilania ZZP/WG.	nr rys.: 2 data: 03.2017