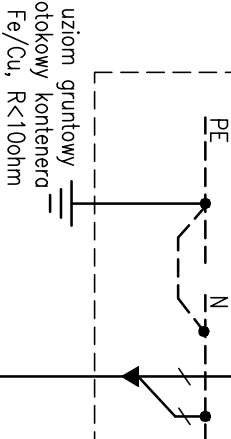


Szafa RG rozdzielczo-sterownicza hydroforu

$P_o = 17\text{ kW}$
 $I_o = 32\text{ A (3-fazowy)}$

zasilanie ukl. ster. hydroforu



zasilanie z proj. szafki ZK2a+1P wg war. przyłqcz.
WP/019323/2018/009R06 TAURON Dystrybucja S.A.
obw. Nr:6, 0,4kV z st. trafo NOWY TARG WILLOWA 2 [S-6508]

Proj. obwód odbiorcy (zalicznikowy)
YKXS 5x10mm² dł. 17m (trasa 11m)
przyłqcz zasilania hydroforu

Ukl. sieciowy TN-C, TN-C-S
Ochrona przed porażeniem:
szybkie wyłqczenie zasilania



EKKOM Sp. z o.o.

ul. dr. Józefa Babńskiego 71B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.edrogaz.pl

Inwestor:
Miejski Zakład Wododogów i Kanalizacji
w Nowym Targu
ul. Długa 21
34-400 Nowy Targ

Nazwa opracowania: Część B:
budowa sieci wododagowej
w ul. Willowej w Nowym Targu

Tytuł rysunku:

Schemat przyłqacza zasilania hydroforu

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Marcin Górecki	Elektryczny	1-PP/2008/700E/03		PW	---
Sprawdzający	mgr Jacek Karoluk	Elektryczny	09E-02/79/7E		Brak	Nr Ds.

Krośno, czerwiec 2018r.				Umowa nr	2P-272.4.917/1	E.3