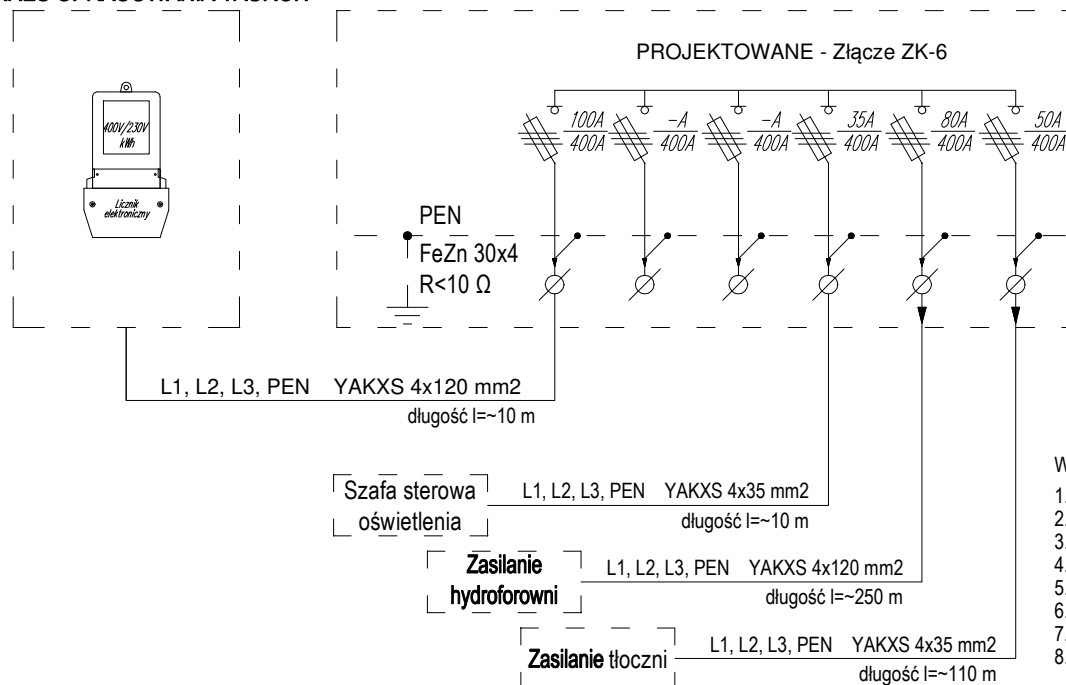


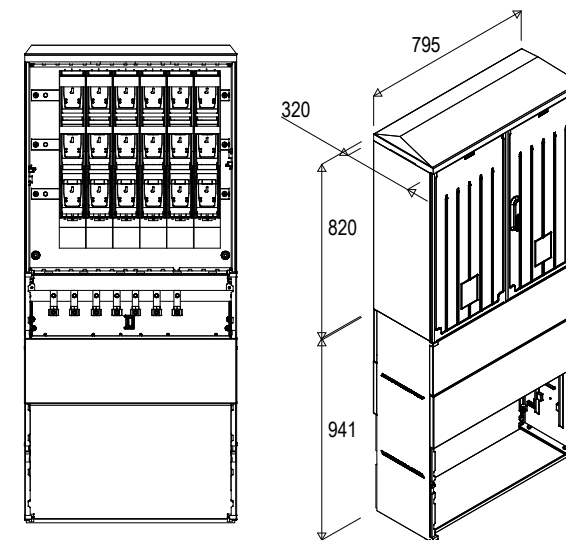
**ZESTAW ZŁĄCZOWO - POMIAROWY
ZAKRES OPRACOWANIA TAURON**



Wyposażenie ZK-6:

- KSZi 80x80+KF sk. 1szt
- Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400 A .. 6szt
- Szyna prądowa Cu 3szt
- Szyna PEN Cu 40x5 1szt
- V-klema z łyżką 7szt
- Uchwyt kabla PUK 24 2szt
- Uchwyt kabla PUK 45 4szt
- Kątownik perforowany DKP 1szt

- UWAGI:**
- System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
 - Napięcie zasilania 400/230 V
 - Kable zasilające prowadzić w rurze ochronnej ocynkowanej FeZn 30x4 mm
 - Uziemienie złącza oraz szafy sterowej oświetlenia należy wykonać na bazie bednarki stalowej
 - Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.
 - Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.
 - Długości kabli podane orientacyjnie, dokładne długości kabli określić na etapie robót kablowych



Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Projektował PZT	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Bienek upr. nr SLK/0996/PWOE/05 w specj. instalacyjnej w zakr. sieci i urz. elektrycznych	Podpis	Branża	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Sprawdził INST. ELEKTRYCZNE	inż. Tadeusz Jaśkiewicz upr. nr 77/79/Op w specj. instalacyjnej w zakr. sieci i urz. elektrycznych	Podpis	Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		
			Nr projektu	2007	Skala	%
			Data	04.2021	Nr rysunku	PZT/IE/02