

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

ISTNIEJĄCE
ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE



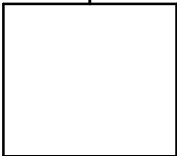
IST. KABEL 5xLgY 25mm2

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA TG B



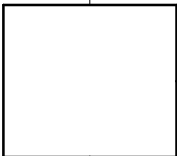
IST. KABEL 5xLgY 25mm2

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA TB 4



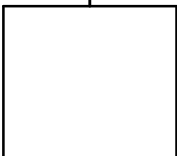
LIKWIDOWANY KABEL 5xLgY 10mm2

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA TB 4 A



IST. KABEL YDY 5x10mm2

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA TB 4 B



UWAGI!

1. Istniejący kabel 5xLgY 25mm2 między złączem kontrolno pomiarowym, a rozdzielnicą TG B należy dobrać i wymienić po otrzymaniu nowych warunków przyłączenia.
2. Jeśli na etapie wykonawstwa stwierdzi się brak istniejących odplywów w rozdzielnicy TB 4 B, zarówno rozdzielnicę jak i linie ją zasilającą należy usunąć.

PROJ. KABEL YKXS-żo 5x16mm2

Ochrona przeciwporażeniowa:

Dla obwodów projektowanych:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

PROJEKTANT: <div>Archiks</div> <div><small>Krzysztof Stekiewicz Oświęcim ul. Łaskorzynska 7/207 518 948 155, http://archiks.com biuro@archiks.com</small></div>			
INWESTOR: GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr.229/543			
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Haponik	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST. ELEKT. MAP/0349/ PWCE/07	NR: NR:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		NR:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz	NR RYS.: E-06	SKALA:	FORMAT:
STADIUM: TYTUŁ RYSUNKU:	BRANŻA: E	DATA: 04.2019	NR STRONY:
SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA			