

obwody oświetlenia, 1 piętro - SEGMENT A sieć TN - S

IŁOŚĆ OBWODÓW - NA ROBOCZO lub w proj. wykonawczym

Układ sieciowy	TN-S
Napięcie znamionowe	400/230 V
Moc znamionowa	20-30 kW
Icc	47 A
Schemat	

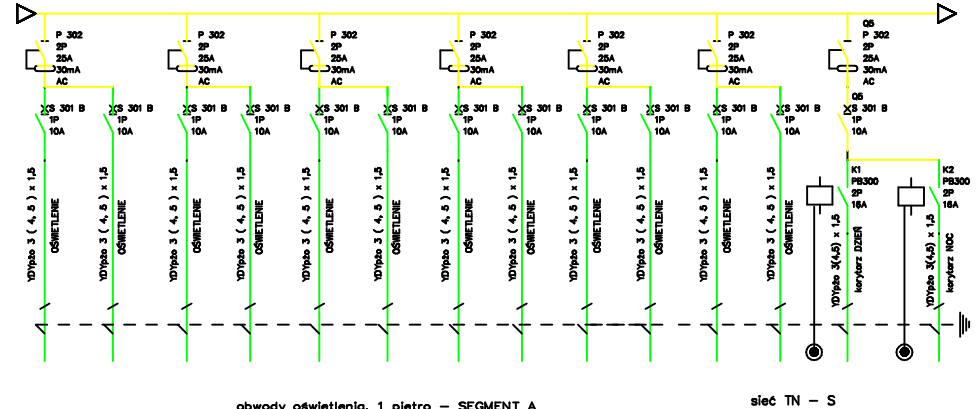
**WAW** BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY SP. Z O.O.  
UL. CYGANKA 7 87-800 WODZIAWEK  
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

Dotyczy: Instalacje Elektryczne

SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. 1 PIĘTRO TP1A - cz. 1 SKALA ---

PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/2/85 Wk.	DATA poziostanik 2008
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/98/90 Wk.	nr rjw. 52
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Daniel Bogdziałek	str.
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Michał Kotrylak	

dobrac rozdzielnicę MOELLER



obwody oświetlenia, 1 piętro - SEGMENT B sieć TN - S

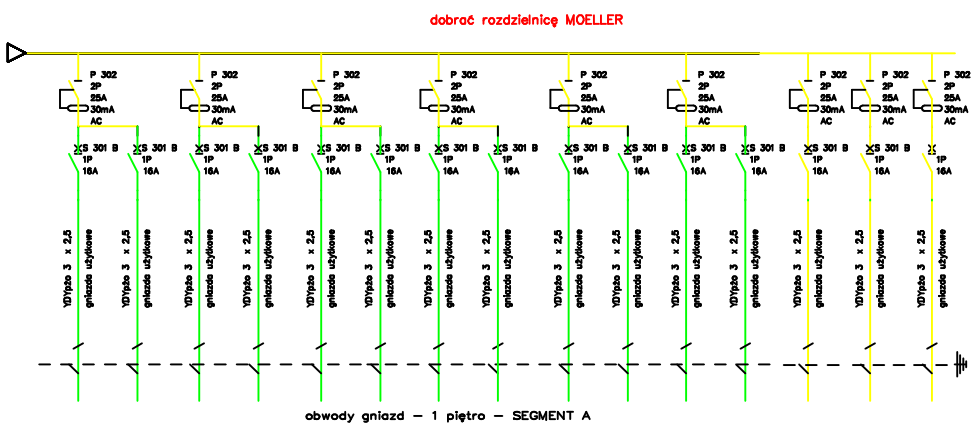
IŁOŚĆ OBWODÓW - NA ROBOCZO lub w proj. wykonawczym

**WAW** BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY SP. Z O.O.  
UL. CYGANKA 7 87-800 WODZIAWEK  
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

Dotyczy: Instalacje Elektryczne

SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. 1 PIĘTRO TP1A - cz. 2 SKALA ---

PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/2/85 Wk.	DATA poziostanik 2008
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/98/90 Wk.	nr rjw. 53
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Daniel Bogdziałek	str.
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Michał Kotrylak	



obwody gniazd - 1 piętro - SEGMENT A

sieć TN - S

IŁOŚĆ OBWODÓW - NA ROBOCZO lub w proj. wykonawczym

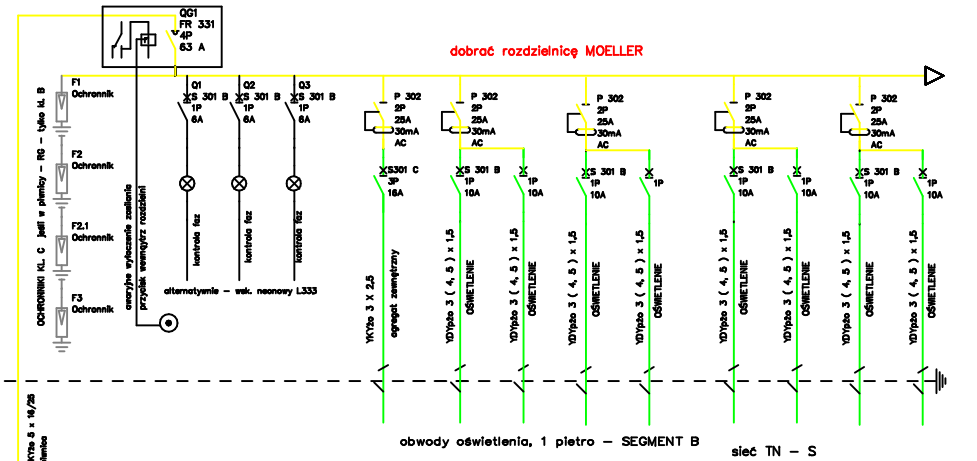
**WAW** BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY SP. Z O.O.  
UL. CYGANKA 7 87-800 WODZIAWEK  
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

Dotyczy: Instalacje Elektryczne

SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. 1 PIĘTRO TP1A - cz. 3 SKALA ---

PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/2/85 Wk.	DATA poziostanik 2008
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/98/90 Wk.	nr rjw. 54
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Daniel Bogdziałek	str.
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Michał Kotrylak	

dobrac rozdzielnicę MOELLER



obwody oświetlenia, 1 piętro - SEGMENT B sieć TN - S

IŁOŚĆ OBWODÓW - NA ROBOCZO lub w proj. wykonawczym

Układ sieciowy	TN-S
Napięcie znamionowe	400/230 V
Moc znamionowa	20-30 kW
Icc	47 A
Schemat	

**WAW** BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY SP. Z O.O.  
UL. CYGANKA 7 87-800 WODZIAWEK  
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

Dotyczy: Instalacje Elektryczne

SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. 1 PIĘTRO TP1B - cz. 1 SKALA ---

PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/2/85 Wk.	DATA poziostanik 2008
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8388 - 5/98/90 Wk.	nr rjw. 55
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Daniel Bogdziałek	str.
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Michał Kotrylak	