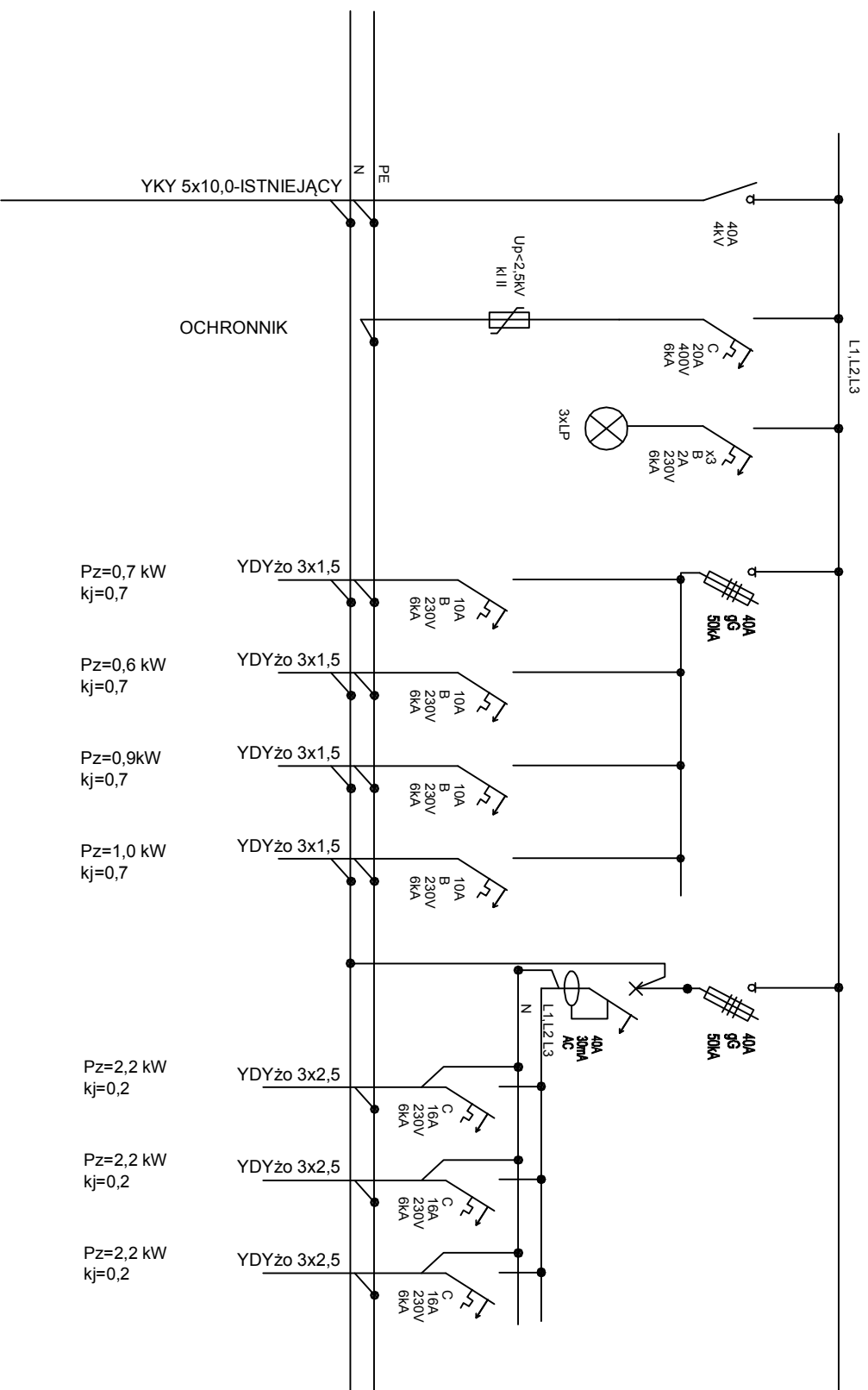


SCHEMAT TABLICY TE

System instalacji wewnętrznej TN-S
 Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 -podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 -dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
 Stosować szafę w obudowie metalowej, IP40-IPK08
 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
 Istniejące obwody elektryczne wyprowadzone z tablicy a nie podlegające przebudowie przy
 do tablicy projektowanej - zachować stan istniejący



ZASILANIE ISTNIEJĄCE
 Z MODERNIZOWANEJ RG
 PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM
 DO BUDYNKU

OŚWIETLENIE OGÓLNE
 SANITARIATY

Pz=0,7 kW
 kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
 SANITARIATY

Pz=0,6 kW
 kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
 SALA SPORTOWA

Pz=0,9kW
 kj=0,7

OŚWIETLENIE AWARYJNE
 SPORTOWA

Pz=1,0 kW
 kj=0,7

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
 SANITARIATY

Pz=2,2 kW
 kj=0,2

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
 GNIAZDO ZEWNĘTRZNE

Pz=2,2 kW
 kj=0,2

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
 ISTNIEJĄCE DO PRZEŁĄCZENIA

Pz=2,2 kW
 kj=0,2

TEMAT: MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM: REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI SPORTOWYCH		
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 GIMNAZJUM I LICEUM IM. KS. PIOTRA SKARGI UL. MICKIEWICZA 9, 64-500 SZAMOTULY, SZAMOTULY, GMINA SZAMOTULY, DZIAŁKA NR 4301/2		
LOKALIZACJA: PROJ. BUDOWLANY		
FAZA: BRANŻA ELEKTRYCZNA		skala 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Kapłon upr. nr WKP/0385/PW/OE/09 specj. elektryczna		data 27.02.2017
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Gathlejewski upr. nr WKP/0483/PW/OE/15 specj. elektryczna		nr rys. E3
SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ		