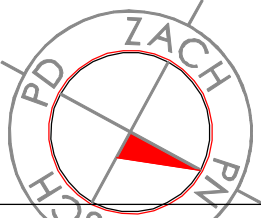


	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do bednarki. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą Lg6 4mm ²
	rura osłonowa typu DVK50
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	Zestaw gniazd kolumnowych IP65 4x230V AC 16A z zabezpieczeniami lokalnymi.
	Oprawa zewnętrzna LED montowana na słupie o wysokości 4m. Źródło światła 24W LED 78W 6277lm A++ 4000K
	wypust jednofazowy ~230V 16A



PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:
Listopad 2016r.

KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE
ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO
dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2,
1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8,
943/3, 944/3, 1521/11
jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001
miasto Kępno - etap - ogród saunowy

rys. nr
IE03

Instalacja zasilania gniazd i urządzeń

skala
-

BRANŻA	ELETRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	