



LEGENDA:

- gniazdo hermetyczne 1-fazowe n/t 16A, 230V

- gniazdo 1-fazowe YDY 3x2,5 mm²

- gniazdo hermetyczne 3-fazowe n/t 32A, 400V

- gniazdo 3-fazowe YDY 5x2,5 mm²

- grzejnik konwektorowy 1,5 kW, 2,0 kW

- korytka kablowe ocynkowane 200 mm x 50 mm/gr. 1 mm wraz z osprzętem systemowym

- pożarowy wyłącznik prądu, h = 1,40 m

- rozdzielnica główna zasilająca

- rozdzielnica technologiczna

- rozdzielnica zasilająco-sterująca zestawu hydroforowego

- skrzynka przyłączeniowa przewoźnego agregatu prądotwórczego

UWAGA:

Kable zasilające / sygnałowe od przepływomierzy - fabryczna dostawa wraz z urządzeniem

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA		ELEKTRYKA I AKPIA	SKALA 1:50
TYTUŁ RYS.		INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI		Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Obora dz. nr 465/8, Gmina Lubin	
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o., Księginice 14, 59-300 Lubin	NR RYS. 4
ADRES INWESTYCJI		OBORA, DZ. NR 465/8 GMINA LUBIN, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	DATA 15.05.2019
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Malecha	NR UPR. PODPIS
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Eugeniusz Kóska	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA
			108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.