



- - gniazdo 24V
- - gniazdo jednopoleowe 230V/16A
- - gniazdo dwupoleowe 230V/16A
- - gniazdo siłowe 400V/16A
- - łącznik dwubiegunowy bryzgoszczelny
- - łącznik jednobiegunowy bryzgoszczelny
- - łącznik krzyżowy bryzgoszczelny
- - oprawa przemysłowa OPK-240 (2xTLD 36W)
- - oprawa przemysłowa PK-211 (1x11W)

- ZK-H - złącze kablowe hydroforni
- SZR - szafa SZR agregatu prądotwórczego
- RG-H - rozdzielnia głowna hydroforni
- RZS-H - rozdzielnia zasilająco-sterownicza hydroforni

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		STANUM DOKUMENTACJI:	
F.M.PROJEKT Mikołaj Fiedoruk Zasieianki kol. ul. Bukowa 9 tel. 7.418.330.kom. 0502590922		P. BW.	
ZADANIE: MIELNIK			
OBIEKT: HYDROFORNIA			
INWESTOR: INWESTOR:			
NAZWA RYS.: Budynek hydroforni. Urządzenia, oświetlenie, gniazda, instalacja wyrownawcza			
PROJEKTOWAŁ: JOACHIM BOROWSKI	NR UPRAWNIENI: 233/90/PV	PROJEKT:	DATA: 06.2006
OPRACOWAŁ: TOMASZ MALECHA			NR RYSUNKU: 06.2006
		1.2	