

## LEGENDA

	Oprawa ośw. podstawowego LED, 65[W], 10000[lm], 4000[K], IP65
	Oprawa ośw. podstawowego LED, 53[W], 8000[lm], 4000[K], IP65
	Oprawa kanałowa ośw. podstawowego LED, 5[W], 24[V], IP65
	Łącznik pojedynczy, IP44
	Łącznik świecznikowy, IP44, n/t
	Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)
	Zasilacz 24[V], 20[W]
	Oprawa ośw. awaryjnego LED 1h, 3W, IP65, test automatyczny
	Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, 1h, 1W, IP65, test automatyczny
	Szafa sterownicza do zestawu hydroforowego i urządzeń technologicznych – wg odrębnego opracowania
	Rozdzielnica główna pomieszczenia hydroforni
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP44
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP44, wielokrotności we wspólnych ramkach
	Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)
	Bednarka FeZn 25x4mm <sup>2</sup>
	Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
	Rura elektroinstalacyjna RL50

### Uwagi:

Przewody i kable należy prowadzić w rurach elektroinstalacyjnych

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>E-1</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA: 12.11.2019
<b>JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12</b>		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
<b>PW</b>	<b>Legenda</b>	<b>-</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	
	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		