



LEGENDA:	
	łącznik pojedynczy n/t min. IP44 (wys. montażu 1,2m)
	łącznik dwubiegunowy n/t min. IP44 (wys. montażu 1,2m)
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A n/t IP44 (x-krotność, wys. mont., 0,6m lub wg wysokości podanej na rysunku)
	zestaw gniazd. 400V 3P+N+PE 16A + 2x1P+N+PE n/t IP44 (wys. mont. 1,2m)
	rozdzielnica zasilająco-sterująca
	rozdzielnica zestawu hydroforowego
	rozdzielnica filtra (x-nr filtra)
	lokalna szyna uziemiająca
	koryto kablowe stalowe ocynkowane np. typu KGR300H50/3
	oprawa przemysłowa 2 x 36W IP66
	oprawa typu plafon LED IP66 24W
	oprawa ewakuacyjna z piktogramem 11W 1h IP65

Uwaga - instalacja oświetlenia zewnętrznego pozostaje bez zmian

zasilanie sprężarki YKY 5x2,5 mm2

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofska 61/8 64-100 Leszno		Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35, 97-438 Rusiec		Format A3
Nazwa obiektu, inwestycja Budowa dwóch zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą międzyobiektową, montażu zestawu pomp zasilających sieć wodociągową wraz z układem zasilającym i sterującym Rusiec, dz. nr 2020/1, obręb 16 Rusiec, gmina Rusiec		Data 07.2020
Treść rysunku Rzut budynku SUW - instalacja elektryczna		Stadium PB
		Nr rys. E1
	Imię i Nazwisko	Specjalizacja
Projektant	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Nr uprawnień	Podpis
	WKP/0396/PW/OE/13	