



	system perforowanych szyn nośnych oświetleniowych		gniazdo 1f z uzziemieniem 16/32A
	system perforowanych koryt kablowych		gniazdo 3f z uzziemieniem 16/32A
	oprawa świetłkowa 2x58W IP 65		przechwyżarowy wyłącznik prądu
	oprawa świetłkowa 2x58W IP 65 z modułem awaryjnym 2 godz.		złącze kontrolne uzziemienia
	łącznik instalacyjny świecznikowy		użem obokowy płaskownik FaZn 30x4
	rozdzielnica główna		tablica ewakuacyjna w postaci naklejki fluorescencyjnej

<div><div></div><div><div>F.P.B.</div><div>MIERZEJEWSKI</div></div></div> <div><div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA ROMAN MIERZEJEWSKI</div><div>adres: ul. Mroziewicka 25, 07-411 Rzekun, NIP: 738-225-95-08, tel. kom.: 507-612-249, @: mierzewski-projekt@wp.pl</div></div>			
Investor:	Gmina Leis, ul. Szkolna 37, 07-402 Leis	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Obiekt:	Hala magazynowa.	Lokalizacja: ul. Przemysłowa 10A w Leisie,	
		na działce o numerze ewidencyjnym nr 609/2.	
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIĄ – instalacja elektryczna	Rys nr: E2	
Autorzy:	Bronża:	Imię i nazwisko, nr uprawnień:	Podpis: Skala: 1:100
Projektant:	elektryczno	mgr. inż. Tomasz Sametko MAZ/0151/PWOE/08	Data: 07.2015