



LEGENDA		UWAGI
	gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, p/t	<ol style="list-style-type: none">Instalacje wykonać w stopniu ochrony min. IP40.Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.Przewody rozprowadzić po trasach kablowych oraz w rurkach instalacyjnych.Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.Wszystkie elementy instalacji elektrycznej na hali wykonać jako natynkowe.Gniazda montować na wysokości 1,2 m od poziomu posadzki uwzględniając wysokości gniazd inne od standardowej, wskazane na rzucie.Zestawy gniazdowe montować na wysokości 1,2 m od gotowej posadzki.Dokładną Wysokość wypustów zasilających pod urządzenia należy ustalić na etapie realizacji.Promienniki zasilic z termostatów sterujących pracą urządzeń. Z 1 termostatu zasilac max. 2 urządzenia.Istniejące czujniki detekcji gazu należy zdemonstrować i po wykonaniu prac budowlanych ponownie zamonstrować wraz z ich podłączeniem. System należy rozbudować o kolejne czujniki w części dobudowanej. Wysokość montażu zgodna z ingormacją na rysunku.Dokładna moc urządzeń branży sanitarnej i ich lokalizacja została przedstawiona w opracowaniu branży sanitarnej.
	wypust 1-fazowy ~230V	
	wypust 3-fazowy ~400V	
	rodzielnica elektryczna, modułowa, IP40	
	korytko kablowe typu KCJ	
	Punkt załącznia wentylatorów	
	Czujnik detekcji gazu	
	Przeciwpżarowy wyłącznik prądu	

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa

tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com

Investor :
Mięjskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Temat :
Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji :
Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo

Nazwa rysunku :
Rzut przyziemia - Plan instalacji siły i gniazd wtykowych

Skala :
1:100

Projektant - ELEKTRYCZNA:

mgr inż. MARIUSZ GIERA
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0241/POOE/15

Sprawdzający - ELEKTRYCZNA.:

mgr inż. JAKUB DANEK
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej upr. proj. WKP/0191/POOE/17

Stadium opracowania :
Projekt Budowlany

Data :
05/2019

Nr strony :
24