



OZNACZENIA:

- M

napędy elektryczne:
 - Zg

- zestaw gniazd remontowych
 - KS

- kaseta sterownicza
 - przelącznik 4–bieg. 16A w obudowie IP65
 - Rg + SA

- rozdzielnica główna z członem automatyki SA
 - ogrzewnica elektryczna
 - oprawa kątowa LED, IP65, 12W
 - oprawa świetłóvkowa LED, IP65, 2x18W
 - AW

- jw. lecz z modułem awaryjnym 2h
 - 24V

- gniazdo 24V, szczelne
 - 32A

- gniazdo siłowe 32A do podłączenia agregatu przewoźnego
 - gniazdo 1f, 16A, szczelne, termu
 - gniazdo 1f, 16A, szczelne, grzejnik
 - łącznik 1bieg., szczelny
 - główna szyna uziemiająca na izolatorach (370x50 gr. 40mm)
 - CG

- centralka detekcji gazów

Wykonawca EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o ul. Kościuszki 16A; 05-120 Legionowo	
Projektował	mgr inż. Andrzej Popek upr. St-348/78 w specjalności instalacje elektryczne	Branża elektryczna	
		Skala 1:50	
Inwestycja Przepompownia ścieków P-9 "Piaski" w Legionowie Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni		Nr umowy PWK/SP/67/11/2017	
Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH poz. 0		Data 02.2018	Nr rys. E-18