



Legenda:	
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44 (dokładną lokalizację ustalić na budowie z dostawcą windy)
	Wypust zasilający wentylator w tężenie Venture Industries EBB-175/T (zadany z oświetleniem)
	Opawa typu downlight LED 2500LM 29W E IP44 840
	Czujnik ruchu i obecności z pomiarem natężenia oświetlenia, montaż w suficie
	Opawa kierunkowa LED 1,2W AW 1h AT SE naścienna jednostronna
	Uziom fundamentowy FeZn 30x4 mm
	Wypus uziemiający FeZn 30x4 mm z uziemienia
	Istniejąca główna szyna uziemiająca (w przypadku kolizji z drzwiami, otwór drzwiowy omiąć)
	Przewód odprowadzający, drut FeZn Ø 8 mm lub FeZn 30x40 mm w żelbecie konstrukcji sztywny windy
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej
	Lampka sygnalizacyjna (optyczno-akustyczna)
	Przycisk potwierdzający (kasujący przywołanie)
	Przycisk przywoławczy "pociągany"

NADZÓR AUTORSKI NR 2 20.05.2016r.

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MCRD "SOLIDARNOŚĆ" W RADZISZOWIE PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO W DECYZJI AB.V.1.850.2014 z dnia 18 sierpnia 2014r	
ADRES: RADZISZÓW DZ. NR 1929	
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MCRD "SOLIDARNOŚĆ" W RADZISZOWIE 32-052 RADZISZÓW	GL. PROJEKTANT: NOVAK – RYGIEL STUDIO ARCHITEKTONICZNE KRAKÓW, UL. SZOJSKIEGO 6/2
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lukasz Matlok
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Nowak
Tytuł: Plan instalacji elektrycznych PRZYZIEMIE	MAP/0057/PWCE/12 w specyfikacyjnej
SKALA: 1:100	DATA: 20.05.2016
	NR ARKUSZA: E03_NA2