



LEGENDA:	
	oprawa DABA LED 22W, 1900lm, IP66 z czujnikiem ruchu 360° prod. KANLUX
	oprawa LED MAH PLUS 2x36W IP65 prod. KANLUX
	łącznik pojedynczy p/t IP44, wys. mont. 1,2m
	przejście kabli zasilających mieszkania (WLZ) przez strop, podtynkowo (pion)
	przejście kabla zasilającego oświetlenie części wspólnej przez strop w pionie instalacyjnym rezerwowy pion instalacyjny rura RL f147, podtynkowy
	obwód oświetlenia części wspólnej YDY 3x1,5, podtynkowo (na strychu natynkowo w rurkach elektroinstalacyjnych)
	wewnętrzne linie zasilające mieszkania YDYP 5x6, podtynkowo
	proj. tablica mieszkaniowa

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

		Instalatorstwo Elektryczne Roman Janowicz ul. Rzemieślnicza 30 64-115 Świeciechowa		DATA: 09.2017		SKALA: 1:50	
Projektował: mgr inż. Marek Żelawski		OBIEKT: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLeniem W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ PRZY UL. MICKIEWICZA 35		INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W GŁOGOWIE UL. POCCZDAMSKA 1 67-200 GŁOGÓW		LOKALIZACJA: UL. MICKIEWICZA 35 67-200 GŁOGÓW	
Nr ewid. upr. WKP/0161/P00E/14 w spec. instalacyjnej		Asyst. proj. mgr inż. Piotr Murach		Stadium projekt wykonawczy		RYS.NR. E-4	
RYSUNEK:		RZUT PODDASZA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		strona:			