








LEGENDA

- ### Legenda oświetlenia



Lp.	Ozn.	Symbol	Moc	Strumień światła	Czas świecenia	System	1750 pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VNS1		1'3W	360lm	1H	CBS	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VP31		1'3W	360lm	1H	CBS	SE	IP20	dośropekowy	soczewka symetryczna wąska
3	VP33		1'3W	370lm	1H	CBS	SE	IP20	dośropekowy	soczewka korytarzowa szeroka
4	VP34		1'3W	360lm	1H	CBS	SE	IP20	dośropekowy	soczewka symetryczna wąska
5	YN30		3'1W	360lm	1H	CBS	SE	IP68	niedzienny	soczewka asymetryczna
6	Q131		1W	360lm	1H	CBS	SA	IP40	niedzienny	odległość rozpoznawania 30m
7	Y2		1W	360lm	1H	CBS	SA	IP40	nastopowy	odległość rozpoznawania 30m

- ## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PARTER

SUMA-POWIERZCHNIA NETTO



Projektował	mgr inż. arch. Joanna Szymaniec	MPOA/08/2017 w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień	Stadium:	Investor:	Polttehnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 34, 31-165 Kraków
Opracował	mgr inż. arch. Marek Bazanik			PW	Inwekcja:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA TERENOWISŁAWA BUDYNKU DODKOWO STUBIEGOSKO POLITECHNIKI KRAKOWIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ROZBUDOWA INSTALACJE WNIĘTRZNYCH, BUDOWA SCHODOW ZWNIĘTRZNYCH WRAZ Z POCZYNKAMI DLA NIENAPRAWIANYCH, BUDOWA DODKOWO POZAROWEJ INSTALACJI WNIĘTRZNEJ INSTALACJA KANALIZACJI, PRZEBUDOWA PRZODKÓW, PRZEBUDOWA PRZECIĄGŁA ELEKTROENERGETYCZNO I SIECI ELEKTROENERGETYCZNE.
Opracował	mgr inż. arch. Agnieszka Ródek			Skala:	1:100	
Sprawił	mgr inż. arch. Paulina Gugula			Data	10.2018	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU-SUFITY					
					Branda:	ARCHITEKTURA
					Nr rys.:	A/16