



LEGENDA:	
	oprawa oświetleniowa LED, ścienna, 60-100W, IP44
	wypust przewodem YDYp 4*1,5mm², zasilający rolę, zakończony w puszcze Ø80, p/t
	łącznik sterowania rolę, p/t
	łącznik 1-biegunowy, 16A, p/t
	łącznik świecznikowy, 16A, p/t
	łącznik schodowy, 16A, p/t
	łącznik krzyżowy, 16A, p/t
	gniazdo wtykowe 230V, 16A, p/t / n/t
	tablica rozdzielcza
	żyły w przewodzie (od góry: PE, N, L)
	przycisk pożarowy
	suszarka do rąk 2,5kW, np. Warmtec Barrelflow Pusch, uruchamiana przyciskiem, z podłączeniem bezpośrednim
	przebiecie (przejście pomiędzy kondygnacjami)
Zestawienie opraw oświetleniowych:	
A	EFL-POLARIS IZAR-112-4800-DM
E	INTELIGHT Startet External SO z modulem awaryjnym podtrzymującym świecenie przez 180min od zaniku napięcia
B	EFL-POLARIS SOLO-SLIM-12030-D
C	EFL-POLARIS IZAR-60-2400-DM
D	EFL-POLARIS ORO-12W-Z

UWAGI
Instalacje prowadzić pod tynkiem, według tras prostych, równoległych do krawędzi ścian i sufitów, w sposób zapewniający bezkolizyjność z innymi mediami.
Wentylacje łazienek podłączyć z obwodów oświetleniowych.

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZSP			data:
adres:	ul. Ks. J. Poniatowskiego 21, dz. nr 126, Nowogard, obr. 6			10.2016r.
treść rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PIĘTRA			branża:
rodzaj opracowania	PROJEKT			E
zespół:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	skala:
projektował:	Bogusław Rysak	ZAP008/PHOE/04		1:75
sprawił:	Tomasz Kuśmierczyk	LUB0217/PHOE/06		nr rysunku:
				2