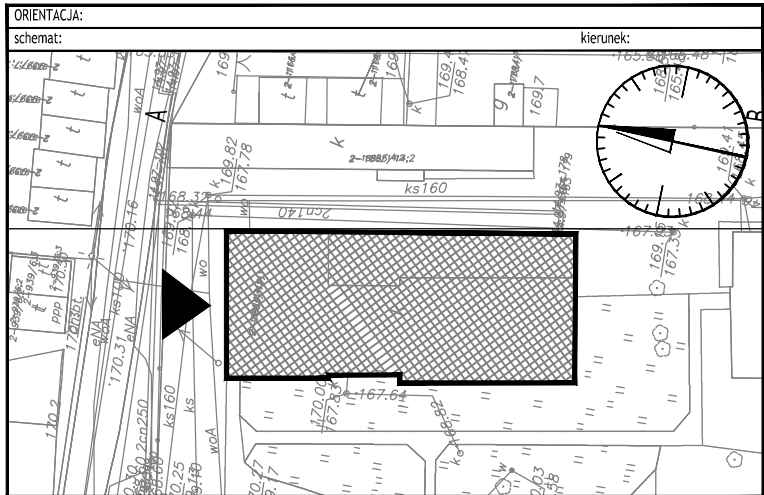


- LEGENDA
- RL1
Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 840 / 400X400 mm
 - RL2
Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E IP44 840 / 600X600 mm
 - RL3
Oprawa oświetleniowa LED 6600LM MICRO-PRM E IP44 840 / 600X600 mm
 - XL1
Oprawa oświetleniowa LED 3250LM MICRO-PRM E 840 wraz z zawieszem nastropowym
 - XK1
Oprawa oświetleniowa LED 1300LM PLX IP44 E 840 montaż na wys. 2m
 - AW1
OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest
 - EW1
OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65
 - EW2
OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest
 - Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
 - Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
 - Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
 - Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44
 - Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
 - Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44
 - Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
 - Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44
 - Czujnik obecności 360° (natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia
 - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA DO ROZBUDOWY:
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
 - INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
SPIS POMIESZCZEŃ – PARTER	
1.01	komunikacja 63,680
1.02	brudownik 1,210
1.03	łazienka 8,030
1.04	pokój admin. 14,950
1.05	pokój admin. 13,000
1.06	pracownia gastronomiczna 44,830
1.07	pracownia gastronomiczna 29,570
1.08	zaplecze 5,680
1.09	zaplecze 12,590
1.10	sala ćwiczeń 55,250
1.11	sala zajęć 49,090
1.12	sala zajęć 30,060
1.13	sala zajęć 40,890
RAZEM: 368.83	

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO NR 2 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOLDAPI W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek parterowy nr 2 Zespołu Szkół Zawodowych w Goldapi			
inwestor:	POWIAT GOLDAP ul. Krótka 1; 19-500 Goldap	data:	1.2017r.	
Projektant Gl.	mgr inż. Krzysztof Rechia	numer uprawnień:	WKP/0260/PWOE/15 w specjalności elektrycznej	
Opracowujący	mgr inż. Adam Kozanecki			
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa			skala:
część rys.:	1/1	branża:	Elektryka	format arkusza:
		faza projektu:	P. Wykonawczy	600x297
		format arkusza:	600x297	numer rysunku:
				E-01