



Legenda - oświetlenie podstawowe

	AMETYST NEW LED 2000LM PC E IP65 840
	AMETYST NEW LED 3000LM PC E IP65 840
	AMETYST NEW LED 4000LM PC E IP65 840
	BERYL LED NO 2200LM PLX 34 840
	EUROPANEL LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 1200x300 montaż w ramce adaptacyjnej do montażu nastropowego
	EUROPANEL LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 600x600 montaż w ramce adaptacyjnej do montażu nastropowego
	EUROPANEL LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 600x600 montaż w ramce adaptacyjnej do montażu nastropowego
	ONLINE LED E27 IP44 24 / L-600
	NEPTUN LED V1 2600LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
	NEPTUN LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
	X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600

Legenda - oświetlenie awaryjne

	Oprawa awaryjna n/l, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa awaryjna n/l, 3W wyk. E, bez soczewki, wyk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna SK8, 1,2W, wyjście ewakuacyjne, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram po ustaleniu planu ewakuacji, wyk. AT
	Oprawa awaryjna n/l, 3W, soczewka asymetryczna, IP68, wyk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, z grzałką i termostatem

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR POM.	NAZWA	RODZAJ POSADZKI	WYS. [CM]	POW. [M²]
I PIĘTRO				
1.01	KORYTARZ 1	panele podłogowe	280	14.15 m2
1.02	SALA FITNESS	parkiet drewniany	270	59.50 m2
1.03	POM. SOC. TRENERKI	plytki ceramiczne	250	2.71 m2
1.04	SZATNIA	plytki ceramiczne	250	5.56 m2
1.05	POM. Z NATRYSKIEM	plytki ceramiczne	250	4.65 m2
1.06	WC	plytki ceramiczne	250	2.47 m2
1.07	KORYTARZ 2	panele podłogowe	280	15.46 m2
1.08	BIURO 1	panele podłogowe	277	11.81 m2
1.09	BIURO 2	panele podłogowe	280	11.77 m2
1.10	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	280	2.22 m2
1.11	WC	plytki ceramiczne	250	1.49 m2
1.12	POM. SOC.JALNE	plytki ceramiczne	250	4.32 m2
1.13	SALA KONFERENCYJNA	panele podłogowe	276	36.43 m2
1.14	KORYTARZ 3	panele podłogowe	280	28.42 m2
1.15	KORYTARZ 4	panele podłogowe	279	18.07 m2
1.16	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	250	1.55 m2
1.17	WC	plytki ceramiczne	250	1.52 m2
1.18	WC DLA NIEPEŁNOSP.	panele podłogowe	250	5.06 m2
1.19	POM. MONITORINGU	panele podłogowe	280	9.16 m2
1.20	BIURO 3	parkiet drewniany	280	23.09 m2
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m²]				260,95 m2

Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t III
- Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t
- Łącznik schodowy 10A/250V p/t

Nazwa i adres inwestycji:	Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Przebudowa oraz remont pomieszczeń wraz z instalacjami w budynku sanitarnym POSiR Oddział Rataje, os. Piastowskie 106a, 61-164 Poznań obręb Rataje, ark. nr 16, działka nr 10/1 i 10/2 kategoria obiektu : XV	Projektant	mgr inż. Wiesław Kolassa upr. bud. w spec. elektrycznej do proj. bez ograniczeń	nr uprawnień: KUP/0143/POOE/11 KUP/NE/0009/12	
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Jerzyński upr. bud. w spec. elektrycznej do proj. bez ograniczeń	KUP/0142/POOE/11 KUP/NE/0017/12	
	Projektant			
	Sprawdzający			
	Opracowała			
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:			Data
POSiR ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań	RZUT PIĘTRA. INSTALACJA OŚWIETLENIA			05.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu	Format	Skala	Nr rysunku
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	270x570	1:100	E05
				Nr strony
				...