



T.01. Zestawienie powierzchni i materiałów wykończeniowych - PRZYZIEMIE, poz. ±0,00

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pow.	Powierzchnia użytkowa (m²)	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian	Wykończenie sufitów
0.01	Przedsiónek	Pr	4,67	plytki gresowe	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	sufit podwieszany z płyt gips. - kart. o wym. 60x60 cm
0.02	Dyspozytornia	Pd	28,23	plytki gresowe	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	sufit podwieszany z płyt gips. - kart. o wym. 60x60 cm
0.03	Pomieszczenie socjalne	Pd	4,20	plytki gresowe	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba lateksowa	sufit podwieszany z płyt gips. - kart. o wym. 60x60 cm
0.04	Pomieszczenie hig. - sanit.	Pd	5,35	plytki gresowe	farba silikonowa / plytki ceramiczne	sufit podwieszany z płyt gips. - kart. o wym. 60x60 cm
0.05	Pompownia	Pg	145,39	posadzka betonowa	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	panele warstwowe, dachowe
0.06	Pomieszczenie techniczne	Pg	21,14	plytki gresowe	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.07	Transformatorownia	Pg	7,34	krata stalowa zgrzewana	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.08	Transformatorownia	Pg	7,45	krata stalowa zgrzewana	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.09	Serwerownia	Pg	9,51	plytki gresowe	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.10	Rozdzielnia NN	Pg	19,56	posadzka betonowa	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.11	Rozdzielnia SN	Pg	22,12	posadzka betonowa	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	tynk cementowo - wapienny + farba akrylowa
0.12	Kotłownia	Pp	174,98	posadzka betonowa	farba silikonowa / tynk cem. - wap. + farba akrylowa	panele warstwowe, dachowe

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		Oprawa oświetleniowa LED, z 4-stopniową ręczną regulacją strumienia świetlnego (25W,32W,36W,41W), 4000K, IP65, IK05
A.2		Oprawa oświetleniowa LED, z 4-stopniową ręczną regulacją strumienia świetlnego (45W,50W,53W,59W), 4000K, IP65, IK05
B.1		Oprawa oświetleniowa LED, zewnętrzna, 24W, 4000K, IP66, IK09, optyka dla ciągów pieszych
B.2		Oprawa oświetleniowa LED, zewnętrzna, 34W, 4000K, IP66, IK09, optyka dla dróg lokalnych, rozsył szeroki
C.1		Oprawa oświetleniowa LED, typu Downlight, 30W, 4000K, IP44, do wbudowania w strop podwieszony
D.1		Oprawa oświetleniowa LED, moc 25W, 4000K, IP40, do wbudowania w strop podwieszony M600
EW1		Oprawa kierunkowa LED, jednostronna, czas pracy autonomicznej min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP,
EW2		Oprawa kierunkowa LED, dwustronna, czas pracy autonomicznej min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP,
AW1		Oprawa awaryjna LED, czas pracy autonomicznej min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP,
AW2		Oprawa awaryjna LED, czas pracy autonomicznej min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP, przystosowana do pracy na zewnątrz obiektu
AW3		Oprawa awaryjna LED, czas pracy autonomicznej min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP,

Zakres zmian (24.05.2021):  
- likwidacja szaf rozdzielnic średniego napięcia

1	24.05.2021 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA ZAMIENNEGO	B.M.	
0	30.10.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI.	B.M.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:	RZUT POZIOMU ±0,00M. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA.			Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2020 r.
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/ POOE/08	Numer projektu: T_03_20
Sprawdził:				Format: 594 x297
Opracował:				Skala: 1:100
Opracował:				Nr rysunku: IE/02
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				