



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	
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC (dwa gniazda pojedyncze), p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC (dwa gniazda pojedyncze), p/t, typu DATA
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC, hermetyczne IP44, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC (dwa gniazda pojedyncze), p/t, hermetyczne IP44
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC (dwa gniazda pojedyncze), n/t, hermetyczne IP44
	Wypust kablowy inst. elektrycznej – 1 fazowy
	Wypust kablowy inst. elektrycznej – 3 fazowy
	Zespół gniazd wtyczkowych, rozdzielnica z tworzywa – stacjonarna, z indywidualnymi zabezpieczeniami gniazd, gniazda: 1x16A 5P 400V, 4x 16A 250V
	Gniazdo podwójne inst. logicznej, 2xRJ45, kat. 6A, p/t, okablowanie F/FTP 4x2x0,5 kat. 6

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;		
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 GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY.	
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:
Projektował:		mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/ POOE/08
Sprawdził:				
Opracował:				
Opracował:				
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			T_03_20 Forma: 594 Skala: x297 1:100	
			Nr rysunku:	
			IE/04	