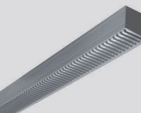




rzut piętą

1:75

	powierzchnia pod dźwięg platformowy		
	Tablice elektryczne		
	Grzejnik		
	Hydrant		
 WĘJŚCIE GŁÓWNE	Nazwa pomieszczenia Numer pomieszczenia Powierzchnia [m²] Rodzaj posadzki		
	HP=300 WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA		
UWAGA! <i>Podczas pracy wszystkie wymiary należy potwierdzić i sprawdzać na budowie: UWAGA!</i>			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ REMONTOWANYCH NA I PIĘTRZE			
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Projektowana posadzka
1.1	Komunikacja	14,00	kamień-granit
1.2	Pokój biurowy	16,81	panele winylowe
1.3	Zaplecze sali wielofunkcyjnej	10,94	panele winylowe
1.4	Pokój biurowy	12,68	panele winylowe
1.5	Czytelnia multimedialna	111,11	panele winylowe
1.6	Pom. techniczne	3,04	panele winylowe
1.7	Sala wielofunkcyjna	76,87	panele winylowe
1.8	Klatka schodowa	11,01	kamień-granit
1.9	Podnośnik	2,50	nd
SUMA POWIERZCHNI		259,00	

LEGENDA UWAGA! Podczas pracy wszystkie wymiary należy potwierdzić i sprawdzić na budowie. UWAGA! lokalizacja i rodzaje gniazd zasilania	
        	Zestaw gniazd wtykowych, montowane na wysokości 0,3m od p.p. 2 x gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20, DATA 1 x gniazdo RJ45 dla sieci logicznej we wspólnej ramce, Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze/podwójne/ montowane na wysokości 0,3m od p.p. 2 gniazda wtyczkowe 230V, system POLO Optima montowane we wspólnej podwójnej ramce z gniazdem RTV. Zestaw gniazd wtykowych we wspólnej ramce, montowane w posadzce 2 x gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20, DATA 2 x gniazdo RJ45 dla sieci logicznej Wypust przewodu pod sufitem, do zasilania ekranu projekcyjnego, pozostawić zapas okablowania min. 1m Wypust przewodu, do zasilania projektora multimedialnego, pozostawić zapas okablowania min. 1m Wypust przewodu pod sufitem, do zasilania głośników, pozostawić zapas okablowania min. 1m Wypust przewodu pod sufitem, do zasilania interaktywnej podłogi, pozostawić zapas okablowania min. 1m. gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20, DATA; gniazdo RJ45 dla sieci logicznej Zestaw gniazd do podłączenia serwera.
	Stanowisko komputerowe prowadzenie kabli pod blatem w kanałach
rodzaje opraw oświetleniowych	
	S1 - Oprawa Es System, Typ: SRN 236 PA, Oprawa do montażu na stropie. Światłolini liniowe.
	B1 - Oprawa Es System, Typ: Base BP-N 136 EVG Oprawa do montażu na stropie.
	P1 - Oprawa Es System, Typ: Plato PL500. 236 EVG Oprawa do montażu na stropie.
	SD1 - Oprawa Es System, Typ: SD 236 EVG Oprawa do montażu na stropie.
	S6000 - Oprawa Es System, Typ: SD 236 EVG Oprawa do montażu na stropie.
	Kinkiet Carolina Oprawa gipsowa. Do montażu na ścianie. Uwaga: Oprawę należy pomalować w kolorze ściany.
	AW1 - Oprawa Es System, Typ: OP1-S8TA3N Do montażu na stropie.

		JEDNOSTKA ODPowiedzialna ZA OPRACOWANIE REA Design sp. z o.o. ul. Ogrodowa 5a, 55-093 Kielczów tel. 501 874787, 501 87 4747 biuro@realizujemy.com	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA W RAMACH ZADANIA REMONT I ZAKUP WYPOSAZENIA GIMNIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W BOGUCHWALE		TEMAT OPRACOWANIA INWESTOR	
Gminna Biblioteka Publiczna, ul. Tkaczowa 146, 36-040 Boguchwała		ADRES INWESTYCJI	
ul. Tkaczowa 146, 36-040 Boguchwała		PROJEKTANT ARCHITEKTURY AGNIESZKA OPIELA mgr inż. arch. ANNA JAWOROWSKA-SWABUŁA upr. nr 17/000/DJW NADZWA RYSUNKU	
RZUT PIĘTRA. DYSPOZYCJE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI GNIAZD ZASILANIA I RODZAJE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH.			
STADIUM	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT ARANŻACJI WNEŹR	10.2013	1:75	AW. 1/2