



Legenda:

- Projektowana rozdzielnica
- Gniazdo 16A+N+PE 230V IP44.
- Zestaw gniazd:
 - 2 gniazda 16A+N+PE 230V DATA
 - 2 gniazda 16A+N+PE 230V ogólne
 - 2 gniazda RJ45 kat. 6 UTP
- Gniazdo 2x 16A+N+PE 230V
- Wypust symbol ogólny. Zasilanie elektryczne nie zakończone gniazdem.
- Kurtylno powietrzna 150cm, 3,3 / 6,7 / 10 kW sterowana czujnikiem drzwiowym, regulacja mocy
- Wyłącznik p.poż. rozdzielnic RB

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kable, rurociągi itp.)
Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poż. uszczelniać ognioowo EI120
Przed podłączeniem dostarczanych urządzeń technologicznych skoordynować sposób podłączenia zasilania oraz miejsce rozmieszczenia z układem zaprojektowanym. W przypadku określenia producenta urządzeń technologii dostosować instalację do występującego zapotrzebowania.

PROWADZENIE INSTALACJI:

- Odwody gniazdowe tyczyć przewodem YDY 3 x2,5mm².
- Gniazda wtyczkowe na wys. 30cm, w łazience kuchni na wys. 120cm lub na wysokości podanej na rzucie

archi natba		15-167, Białystok, ul. Wilejska 4		tel. 803 210 821 e-mail: biuro@archinatba.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździak					
PROJEKT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku usługowego z przeznaczeniem na bibliotekę oraz pomieszczenia usługowe przy ul. Zambrzewskiej w Kielesinie, działka nr 7631, gm. Juchnowiec Kościelny		BŁ.	07.07.2018	
RYSUNEK	RZUT PARTERU INSTALACJA SIŁOWA		SKALA	1:100	
Autor	mgr inż. Robert Żelazko upr. nr PDI/00071/PROJE/12		NR RYS.	E-2	
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
			PROJEKT WYKONAWCZY		