

Główne założenia:

- PC1 (192.168.1.11) ma zablokowany dostęp do stron sklasyfikowanych jako ochrona dzieci (pozostałe strony są przepuszczane).
- PC2 (192.168.1.12) oraz PC3 (192.168.1.13) nie mają ograniczeń.

Przejdź do zakładki **Object Settings>>IP Object** w panelu konfiguracyjnym routera. Stwórz odpowiedni profil adresu IP.

Objects Setting >> IP Object

IP Object

Add Edit Delete Refresh Profile Number Limit : 200

Profile	Address Type	Start IP Address	End IP Address	Subnet Mask
1 PC1	Single	192.168.1.11		

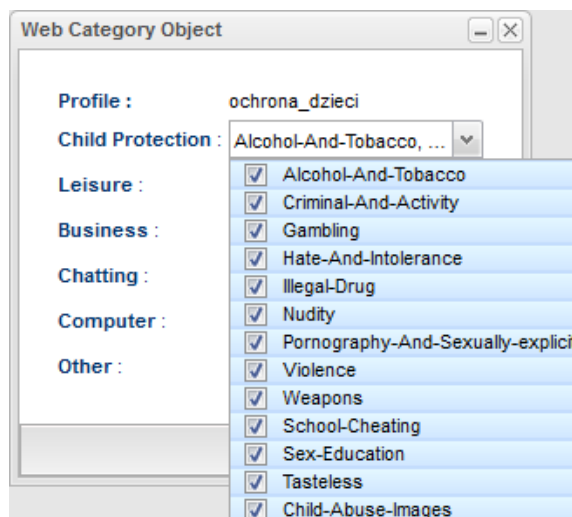
IP Object

Profile : PC1

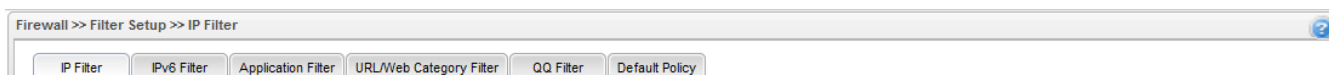
Address Type : Single

Start IP Address : 192 . 168 . 1 . 11

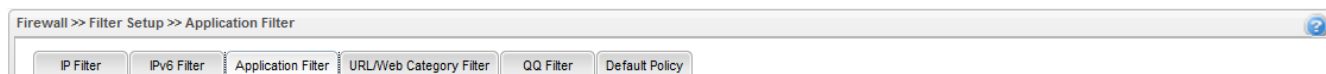
Przejdź do zakładki **Object Settings>>Web Category Object>>Web Category Object** w panelu konfiguracyjnym routera. Stwórz odpowiedni profil kategorii Web.



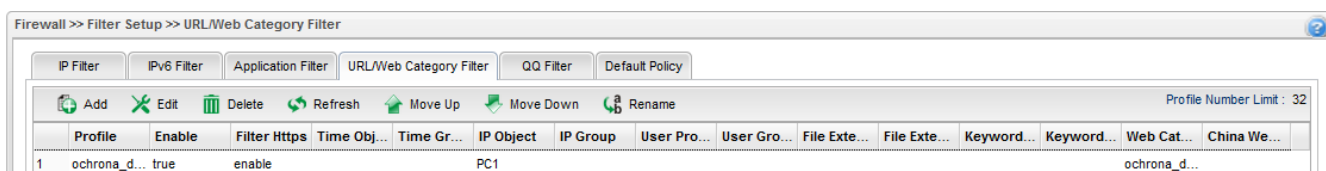
Przejdź do zakładki **Firewall>>Filter Setup>>IP Filter** w panelu konfiguracyjnym routera. Jeśli dodałeś reguły Filtru IP to upewnij się, że ruch do Internetu z PC1 nie jest blokowany.

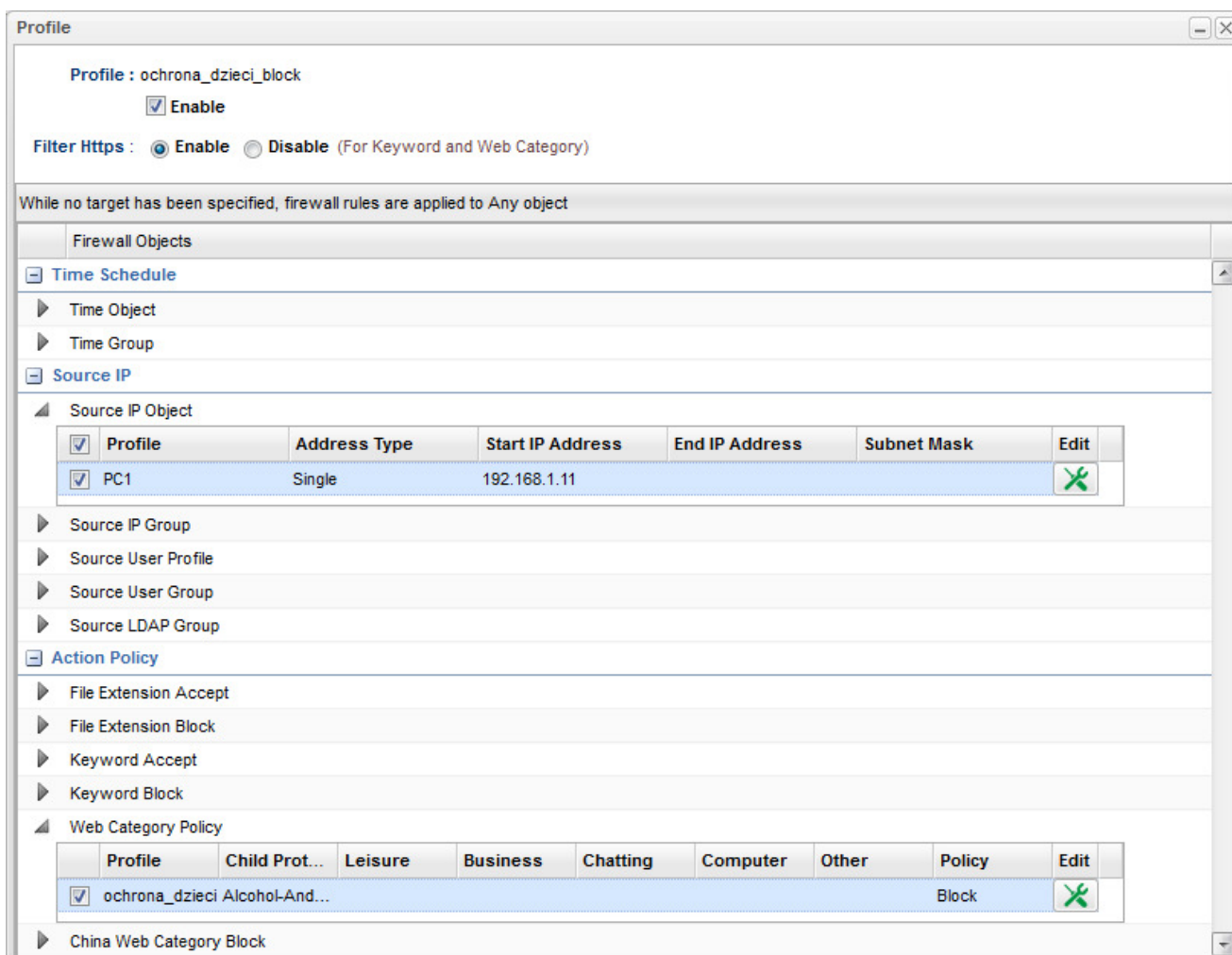


Przejdź do zakładki **Firewall>>Filter Setup>>Application Filter** w panelu konfiguracyjnym routera. Jeśli dodałeś profile Filtru Aplikacji to upewnij się, że protokoły DNS, HTTP, HTTPS(SSL/TLS) nie są blokowane.

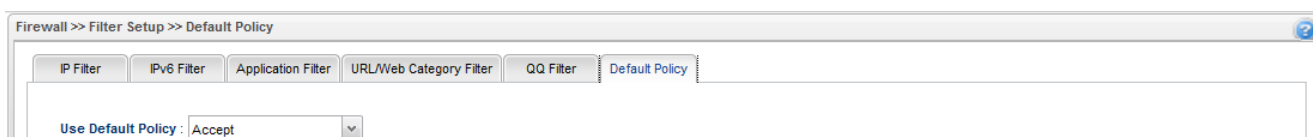


Przejdź do zakładki **Firewall>>Filter Setup>>URL/Web Category Filter** w panelu konfiguracyjnym routera. Stwórz odpowiedni profil filtru kategorii Web wybierając wcześniej stworzone profile obiektów.





Przejdź do zakładki **Firewall>>Filter Setup>>Default Policy** w panelu konfiguracyjnym routera. Domyślnie router przepuszcza ruch do Internetu, który nie spełnia kryteriów Filtru IP, Filtru Aplikacji, Filtru URL/Kategorii Web.



Krzysztof Skowina
 Specjalista ds. rozwiązań sieciowych
 BRINET Sp. z o.o.
k.skowina@brinet.pl