



Numer stanowiska						

Elementy podlegaj ce ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje <b>T</b> , je eli zdaj cy spe ni kryterium albo <b>N</b> , je eli nie spe ni					
Rezultat 1. Kabel po czeniowy							
1	Kabel z obu stron zako czony z czami 8P8C/RJ45						
2	Kabel wykonany jako po czeniowy prosty						
3	Przewody w 8P8C u o one zgodnie ze standardem EIA/TIA 586 B						
Rezultat 2. Skonfigurowany protokó TCP/IP							
1	Ustawiony adres IP: 192.168.1.X						
2	Ustawiona maska: 255.255.255.0						
3	Ustawiona brama: 192.168.1.1						
4	Ustawiony DNS: 127.0.0.1/lub 192.168.1.X						
Rezultat 3. Utworzone konta i grupy u ytkowników							
1	Utworzone konto u ytkownika <b>jacek</b> z has em <b>jacek123</b>						
2	Utworzone konto u ytkownika <b>adam</b> z has em <b>adam234</b>						
3	Konto <b>jacek</b> jest cz onkiem grupy <b>PRODUKCJA</b>						
4	Konto <b>adam</b> jest cz onkiem grupy <b>SPRZEDA</b>						
Rezultat 4. Skonfigurowana us uga FTP i DNS							
1	Dzia aj ca us uga FTP z dost pem anonimowym na porcie 21 (ftp://192.168.1.xx widoczne pliki: *.exe)						
2	Zainstalowany serwer DNS						
3	Ustawiona nazwa zetka1.pl na adres IP serwera						
4	Ustawiona nazwa bogobo.org na adres IP 123.123.123.123						
5	Ustawione przekazywanie zapyta na adres 194.204.159.1						

Numer  
stanowiska


Rezultat 5. Skonfigurowany serwer DHCP						
1	Zainstalowany serwer DHCP					
2	Nazwa zakresu dodawanych adresów zawiera PESEL zdaj cego					
3	Przypisany zakres adresów IP: od 192.168.1.20 – 192.168.1.39, d ugo maski /24					
4	Ustawiony czas dzier awy na 4 dni dla pierwszego zakresu dodawanych adresów					
5	Ustawione zastrze enie dla egzaminacyjnej stacji roboczej: na adres IP 192.168.1.30					
<b>Uwaga:</b> Egzaminator sprawdza czy kable zosta y poprawnie opisane (zapisany PESEL zdaj cego i numer stanowiska egzaminacyjnego), a nast pnie ocenia poprawno pod czenia stacji roboczej i serwera do sieci LAN oraz konfiguracj us ug sieciowych na serwerze zgodnie ze schematem oceniania. Po zako czeniu ww. prac egzaminator ocenia poprawno wykonania kabli, pos uguj c si testerem, znajduj cym si na stanowisku egzaminacyjnym						

Egzaminator .....

*imi i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*