

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*
Nazwa kwalifikacji: **Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**Oznaczenie arkusza: **E.13-01-20.01-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **E.13**Numer zadania: **01**Wersja arkusza: **SG**
**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**
*Wypełnia egzaminator*Kod ośrodka – Kod egzaminatora Data egzaminu
*Dzień Miesiąc Rok*Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Rezultat 4: Skonfigurowany kontroler domeny i wykonana kopia plików									
1	Serwer promowano do roli kontrolera domeny o nazwie egzaminX.local, (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego)								
2	W domenie egzaminX.local (gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego) jest założona jednostka organizacyjna PRACOWNIA								
3	W jednostce organizacyjnej PRACOWNIA jest założone konto użytkownika projektant1								
4	Konto projektant1 należy do grup: „Użytkownicy domeny” oraz „Czytelnicy dzienników zdarzeń”								
5	Folder C:\stronawww jest udostępniony w sieci jako zasób <i>stronawww</i>								
6	Do udostępnionego zasobu <i>stronawww</i> ustawiono uprawnienia tylko dla grupy: Administratorzy domeny - Pelna kontrola , Wszyscy - odczyt								
7	Do udostępnionego zasobu <i>stronawww</i> ustawiono zabezpieczenia tylko dla: Administratorzy domeny - Pelna kontrola ; wszyscy - odczyt								
8	Stacja robocza jest podłączona do domeny								
9	Na stacji roboczej na pulpicie użytkownika projektant1 znajduje się folder o nazwie <i>Kopie</i> , zawierający skopiowany z folderu C:\stronawww serwera plik <i>strona.html</i>								

Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń

Zdający:

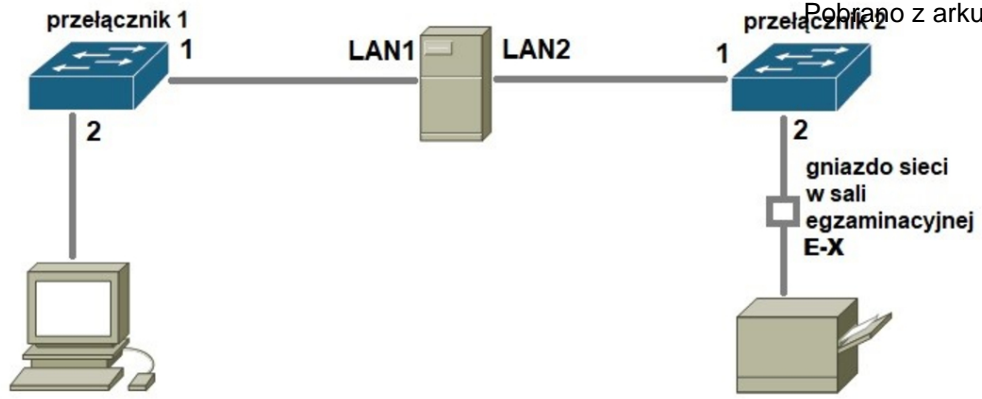
1	przy wykonywaniu połączenia gniazdo-wtyk, zdejmował izolację z kabla UTP stosując narzędzia do tego celu przeznaczone								
2	przy montażu wtyku RJ45 na kablu UTP i kabla UTP w module Keystone stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem								
3	po wykonaniu kabla połączeniowego uporządkował stanowisko egzaminacyjne								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rys. 1. Schemat połączenia urządzeń sieciowych.