

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich**
 Oznaczenie arkusza: **E.15-01-14.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.15**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

Numer stanowiska									

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: (pośredni) - zamontowana centrala z podłączonymi telefonami.

Po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do montażu centrali należy wskazać zdającemu miejsce montażu.

Po informacji od przewodniczącego ZNCP o gotowości zdającego do podłączenia zasilania należy ocenić czy zdający prawidłowo zamontował centralę zgodnie z przewidzianym przez ośrodek systemem montażu oraz czy telefony podłączone są do odpowiednich portów centrali.

1	Centrala zamontowana zgodnie z instrukcją znajdującą się na stanowisku								
2	Centrala zamontowana z zachowaniem poziomu i pionu - mocowania są dokręcone								
3	Aparat ISDN podłączony do wewnętrznego portu ISDN centrali								
4	Telefon analogowy podłączony do portu analogowego linii wewnętrznych centrali								

Rezultat 2. Przygotowana stacja robocza do konfiguracji centrali

1	W grupie Administratorzy założone konto użytkownika o nazwie <i>serwis</i> z hasłem <i>ZAQ!2wsx</i>								
2	Utworzony punkt przywracania systemu o nazwie <i>Egzamin</i>								
3	Zainstalowany program Adobe Reader								
4	Zainstalowane oprogramowanie na stacji roboczej do konfiguracji centrali lub skonfigurowana przeglądarka internetowa do połączenia się z centralą poprzez protokół http (ustawiony poprawnie adres IP i maska komputera)								

Rezultat 3: Skonfigurowana centrala i aparat cyfrowy ISDN									
1	Ustawiona nazwa centrali: <i>EgzaminXX</i> (XX – nr stanowiska egzaminacyjnego)								
Wewnętrzne linie centrali ustawione są w następujący sposób:									
2	Ustawione nazwy abonentów: sekretariat – telefon ISDN, portiernia – telefon analogowy, marketing – abonent typu MSN								
3	Nadany numer katalogowy: 11, dla telefonu ISDN – sekretariat								
4	Nadany numer katalogowy: 12, dla telefonu analogowego – portiernia								
5	Nadany numer katalogowy: 13, dla abonenta typu MSN – marketing								
Ustawienie restrykcji ruchu wychodzącego na centrali telefonicznej:									
6	Dla numeru katalogowego 11 (sekretariat) - brak ograniczeń								
7	Dla numeru katalogowego 12 (portiernia) - możliwość wykonywania połączeń jedynie na numery: wewnętrzne i alarmowe								
8	Kopia zapasowa konfiguracji centrali zapisana jest na pulpicie konta serwis stacji roboczej								
Ustawienia telefonu ISDN:									
9	Ustawiona aktualna data i godzina w telefonie ISDN								
Rezultat 4: Tabele z wynikami testów uruchomionych urządzeń końcowych									
1	W Tabeli 1. zaznaczono 2 x Jest i jest to zgodne ze stanem faktycznym*								
2	W Tabeli 2. w kolumnie Sygnal dzwonienia zaznaczono 3 x Jest i jest to zgodne ze stanem faktycznym*								
3	W Tabeli 2. w kolumnach Jakość słyszanych dźwięków zaznaczono 3 x Bez zastrzeżeń i jest to zgodne ze stanem faktycznym*								
Przebieg 1: Przebieg prac związanych z montażem centrali									
1	Zdający podczas montażu centrali odłączył kabel zasilający z gniazda sieci energetycznej								
2	Zdający posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem								
3	Zdający usunął płytę CD/DVD z napędu po skończeniu pracy oraz pozostawił porządek na stanowisku pracy								

*Stan faktyczny ocenia egzaminator, sam przeprowadzając testy skonfigurowanych urządzeń

Egzaminator

imię i nazwisko

Strona 3 z 3

data i czytelny podpis