

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dzierżawa łączy telekomunikacyjnych Ethernet L2 typu A-wielopunkt i B-punkt zakończonych routerem brzegowym i przełącznikiem sieciowym od Operatora przez Komendę Wojewódzką Policji zs. w Radomiu. Łącza mogą być wykonane w technologii optycznej, miedzianej i radiowej. W przypadku realizacji połączenia w technologii radiowej Wykonawca sporządzi i przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu projekt instalacyjny każdego łącza odrębnie. Łącza będą wchodzić w skład systemu OST112 opartego wyłącznie na urządzeniach firmy CISCO i staną się jego integralną częścią.
2. Wykonawca – w terminie 02.10.2021 uruchomi łącza L2 Ethernet w relacjach podanych w tabeli 1 w załączniku 1a-1d o przepływności określonej w kolumnie 4. Dla relacji podanych w tabeli 2 w załączniku 1a-1d Zamawiający dopuszcza zastosowanie w okresie przejściowym tj. do **01.08.2022** łączy o przepływności podanej w kolumnie 5.
3. Wymagania techniczne i jakościowe łączy L2 Ethernet:
 - a) Łącza symetryczne typu wielopunkt (agregujące) zlokalizowane w KWP Radom, KMP Płock, KMP Ostrołęka i KMP Siedlce z gwarancją przepływności CIR o przepustowości nie mniejszej niż suma przepustowości agregowanych łączy, zakończone w technologii optycznej (1310nm SM Duplex) Trunk 802.1Q
 - b) Łącza symetryczne typu wielopunkt, muszą być redundantne, czyli posiadać zapasowe pary światłowodowe oraz zapasowe urządzenia końcowe, które automatycznie będą się przełączać w razie awarii jednego z nich.
 - c) Łącza symetryczne typu punkt z gwarancją przepływności CIR 30Mbit/s i 50Mbit/s, zakończone routerem ISR oraz przełącznikiem sieciowym 24 portowym z PoE+ min. 370W lub 48 portowym z PoE+ min. 740W (zgodnie z tabelami w załącznikach 1a-1d).
 - d) Łącza ma spełniać standardy opisane w normie IEEE 802.3
 - e) Łącza mają być zrealizowane w warstwie 2 modelu ISO/OSI i być przezroczyste dla warstwy 2 i warstw wyższych
 - f) Łącza muszą obsługiwać technologię QinQ (IEEE 802.1ad), ustalanie numeracji VLAN w porozumieniu z Zamawiającym
 - g) minimalne MTU: 1534 Bajtów
 - h) Parametr RTD (round-trip delay time) < 60ms, utrata pakietów < 0.1%
 - i) urządzenia wykonawcy w celu zarządzania nie mogą korzystać z pasma dzierżawionego łącza
4. Wymaganie techniczne i funkcjonalne dla routera brzegowego.

Urządzenie teletransmisyjne ma stanowić zakończenie łącza telekomunikacyjnego i być jego integralną częścią. Wykonawca zakończy łącza typu „punkt” (przepustowości 30 i 50 Mbit/s) urządzeniem teletransmisyjnym Cisco ISR (np. z serii 44xx, 43xx) VSEC/K9. Urządzenie teletransmisyjne ma występować w dwóch wariantach wyposażeniowych, w zależności od potrzeb danej jednostki. Urządzenie teletransmisyjne będące zakończeniem łącza ma działać jako zintegrowany element wdrażanej w Policji sieci OST112 oraz systemu telefonii IP w ramach Systemu Zintegrowanej Komunikacji.

4.1 Szczegółowe wymagania techniczne urządzenia teletransmisyjnego **TYP 1**:

- a) urządzenie teletransmisyjne ma być wyposażone w co najmniej 2 interfejsy WAN/LAN RJ-45 10/100/1000 Mbit/s;
- b) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać obsługę protokołów : Routingu statycznego, OSPF, EIGRP, BGP, BGP Router Reflector, IS-IS, IGMPv3, IPSec, GRE, 802.1ag, 802.3ah, L3 VPN, SIP, H.323, ETSI, Q.sig,ssh, http, snmp, ACL, NAT, DHCP, Radius, Tacacs+;
- c) urządzenie ma umożliwiać zestawianie tuneli IPSec i obsługę szyfrowania ruchu IP, IKE, GET VPN,
- d) urządzenie teletransmisyjne musi umożliwiać realizację funkcji bramy głosowej VoIP ze wsparciem protokołów sygnalizacyjnych MGCP, H.323, SIP, realizację funkcji mostka do realizacji wielopunktowych połączeń telefonicznych VoIP oraz transkodera strumieni VoIP;
- e) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać współpracę z serwerem zestawiającym połączenia głosowe z wykorzystaniem standardów kodowania: G.711, G.729A lub G.723.1 (automatyczny wybór standardu kompresji głosu) oraz wideo z wykorzystaniem standardów kodowania H.261/263/264,
- f) urządzenie teletransmisyjne ma być zasilane ze źródła zmiennoprądowego 230V,
- g) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać poprawną współpracę z urządzeniami pracującymi w sieci OST112, w tym współpracować z protokołami komunikacyjnymi i kryptograficznymi (w szczególności EIGRP, GET VPN i VRF),
- h) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać poprawną współpracę z systemem nadzoru urządzeń sieci OST112,
- i) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać poprawną współpracę z wykorzystywaną w KWP Radom platformą CUCM w wersji 8.6 oraz wersjami wyższymi pod kątem realizacji połączeń głosowych i połączeń wideo za pomocą protokołu H.323,
- j) urządzenie teletransmisyjne ma być wyposażone w interfejs 4xFXS do obsługi 4 abonentów analogowych

- k) urządzenie teletransmisyjne ma zapewniać wydajność Fast/CEF switching na poziomie >300 PPS (>150 Mb/s),

4.2 Szczegółowe wymagania techniczne urządzenia teletransmisyjnego **TYP 2**:

Urządzenie ma posiadać specyfikację i funkcjonalność jak urządzenie w pkt. 4.1(a-k) oraz dodatkowo:

- l) Urządzenie teletransmisyjne ma być wyposażone w interfejsy 2xISDN 2B+D (BRA) do obsługi 2 linii miejskich ISDN
 - m) Urządzenie teletransmisyjne ma być wyposażone w interfejsy 1xISDN 30B+D (PRA) do obsługi traktu ISDN do centrali telefonicznej użytkowanej w lokalizacji.
 - n) Urządzenie musi posiadać odpowiednią ilość kanałów PVDM - (PVDM3-64U192 - PVDM3 64-channel to 192-channel factory upgrade dla serii 29xx lub odpowiednik dla innej serii)
 - o) Urządzenie musi posiadać możliwość samodzielnego procesowania połączeń telefonii IP dla co najmniej 25 abonentów - Cisco Survivable Remote Site Telephony (SRST) License -FL-CME-SRST-25
- 4.3 Wykonawca uruchomi i skonfiguruje urządzenie teletransmisyjne w stopniu podstawowym umożliwiającym Zamawiającemu sprawdzenie poprawności działania łącza, skonfigurowanie docelowe urządzenia teletransmisyjnego oraz połączenie do niego innych urządzeń przez personel Zamawiającego, na minimum czternaście dni przed terminem rozpoczęcia dzierżawy łącza.
- 4.4 W trakcie dzierżawy łącza urządzenie teletransmisyjne zostanie dołączone do centralnych systemów zarządzania i autoryzacji wdrożonych w ramach sieci OST112 oraz będzie zarządzane i administrowane przez personel Zamawiającego.
- 4.5 Urządzenie teletransmisyjne w trakcie dzierżawy łącza ma być serwisowane i naprawiane przez Wykonawcę.

5. Wymaganie techniczne i funkcjonalne dla przełącznika sieciowego.

5.1 Przełącznik sieciowy **TYP 1**:

- a) przełączanie w warstwie L2
- b) minimum 24 interfejsy 10/100Base-T lub 10/100/1000Base-T
- c) minimum 2 interfejsy 10/100/1000Base-T lub COMBO 10/100/1000Base-T/SFP
- d) fizyczny interfejs konsoli
- e) zasilanie PoE+, budżet mocy min. 370W
- f) rozmiar tablicy MAC-adresów minimum 8000
- g) zgodny z obsługą Jumbo Frames
- h) obsługa VLAN, ilość aktywnych Vlan-ów minium 255
- i) przepustowość przełącznika minimum 16Gbps, szybkość przełączania minimum 6.5Mpps
- j) pojemność pamięci wewnętrznej minimum 64MB
- k) pojemność pamięci FLASH minimum 32MB
- l) zarządzanie przełącznikiem w trybie CLI poprzez port konsoli
- m) możliwość odczytu zapisanej konfiguracji urządzenia za pomocą edytora tekstowego
- n) obsługa protokołu CDP
- o) obsługa protokołu Rapid PVST
- p) obsługa Voice Vlan
- r) instalowany w szafach RACK 1U, zasilanie 230V AC
- s) protokoły zdalnego zarządzania SNMP 1, RMON1, RMON2, Telnet, SNMP3, SNMP2c, HTTP, TFTP
- t) zgodność z normami: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP)

5.2 Przełącznik sieciowy **TYP 2**:

- a) przełączanie w warstwie L2
- b) minimum 48 interfejsów 10/100Base-T lub 10/100/1000Base-T
- c) minimum 2 interfejsy 10/100/1000Base-T lub COMBO 10/100/1000Base-T/SFP
- d) fizyczny interfejs konsoli
- e) zasilanie PoE+, budżet mocy min. 740W
- f) rozmiar tablicy MAC-adresów minimum 8000
- g) zgodny z obsługą Jumbo Frames
- h) obsługa VLAN, ilość aktywnych Vlan-ów minium 255
- i) przepustowość przełączania minimum 16Gbps, szybkość przełączania minimum 10Mpps
- j) pojemność pamięci wewnętrznej minimum 64MB
- k) pojemność pamięci FLASH minimum 32MB
- l) zarządzanie przełącznikiem w trybie CLI poprzez port konsoli
- m) możliwość odczytu zapisanej konfiguracji urządzenia za pomocą edytora tekstowego
- n) obsługa protokołu CDP
- o) obsługa protokołu Rapid PVST
- p) obsługa Voice Vlan
- r) instalowany w szafach RACK 1U, zasilanie 230V AC
- s) protokoły zdalnego zarządzania SNMP 1, RMON1, RMON2, Telnet, SNMP3, SNMP2c, HTTP, TFTP

t) zgodność z normami: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP)

- 5.3 Wykonawca uruchomi i skonfiguruje przełącznik sieciowy w stopniu podstawowym umożliwiającym Zamawiającemu sprawdzenie poprawności działania, skonfigurowanie docelowe przełącznika oraz podłączenie do niego innych urządzeń przez personel Zamawiającego, na minimum czternaście dni przed terminem rozpoczęcia dzierżawy łącza.
- 5.4 W trakcie dzierżawy łącza przełącznik sieciowy zostanie dołączony do centralnych systemów zarządzania i autoryzacji wdrożonych w ramach sieci OST112 oraz będzie zarządzany i administrowane przez personel Zamawiającego.
- 5.5 Przełącznik sieciowy w trakcie dzierżawy łącza ma być serwisowany i naprawiany przez Wykonawcę.
6. Standardowe wyposażenie (kabel konsolowy, uchwyty do montażu w szafie Rack, śruby, dokumentacja, itp.) dostarczone będą przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga, aby dostarczone oprogramowanie było oprogramowaniem w wersji aktualnej (tzn. opublikowanej przez producenta nie wcześniej niż 6 miesięcy) na dzień poprzedzający dzień składania ofert.
7. Wymagania techniczne i jakościowe łączy analogowych:
- 7.1 Łącza analogowe dwuprzewodowe standardowej jakości mają być zrealizowane z wykorzystaniem infrastruktury miedzianej i zgodne z normą PN-ETSI EN 300 448 V1.2.1:2002U
8. Wymagania dla realizacji usług za pomocą łączy w technologii radiowej:
- 8.1 Wykonawca musi zapewnić pracę urządzeń radiowych w paśmie licencjonowanym. Przyznane przez UKE częstotliwości radiowe lub kserokopię wniosku o przydzielenie częstotliwości z nadaną przez UKE numeracją, Wykonawca musi przedstawić Zamawiającemu wraz z projektem instalacyjnym.
- 8.2 Wykonawca musi zapewnić poziom dostępności do łącza radiowego o wartości nie mniejszej niż 99,7% / rok.
- 8.3 Zamawiający dopuszcza możliwości posadowienia niepenetrujących elementów konstrukcyjnych urządzeń łącza radiowego na budynkach będących w trwałym zarządzie Policji. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę konstrukcji związanych z murem Wykonawca przekaże je na własność Zamawiającego lub po zakończeniu okresu obowiązywania umowy, zdemontuje konstrukcje na własny koszt i przywróci stan techniczny muru sprzed instalacji.
- Instalacja elementów konstrukcyjnych łącza radiowego na budynkach nie będących własnością Policji wymaga uzyskania zgody właściciela obiektu, które to wykonawca musi przedstawić wraz z projektem instalacyjnym.
- 8.4 W przypadku doprowadzenia przez Wykonawcę usługi do obiektu Zamawiającego dla więcej niż jednej relacji za pomocą łączy w technologii radiowej, Zamawiający wymaga zastosowania jednej wspólnej instalacji antenowej dla wszystkich łączy zestawianych drogą radiową przez Wykonawcę do tego obiektu.
- 8.5 Zamawiający wymaga prowadzenia instalacji sygnałowych i zasilających wewnątrz budynków Zamawiającego.
- 8.6 Zamawiający nie wyraża zgody na wykorzystanie dla potrzeb instalacji antenowej łącza radiowego masztów Zamawiającego.
- 8.7 Urządzenia łącza radiowego nie mogą zakłócać pracy urządzeń Zamawiającego oraz pogarszać zasięgów łączności radiowej Zamawiającego.
- 8.8 Wykonawca dla poszczególnych obiektów Zamawiającego musi opracować projekty instalacyjne urządzeń łącza radiowego przewidzianych do instalacji na tych obiektach zawierające rysunki i opis konstrukcji antenowych, linii sygnałowych, zasilających i odgromowych oraz urządzeń aktywnych.
- 8.9 Dla konstrukcji antenowych przewidywanych do umieszczenia na obiektach Zamawiającego, Wykonawca musi wykonać ekspertyzy wytrzymałościowe potwierdzające możliwość umieszczenia ich na konstrukcji budynku, podpisane przez uprawnionego projektanta. Ekspertyzy Wykonawca musi przedstawić wraz z projektem instalacyjnym.
- 8.10 Wraz z projektem instalacyjnym Wykonawca musi przedstawić obliczenia wykonane zgodnie ze zaleceniem ITU-R P.530 potwierdzające spełnienie wymaganego poziomu dostępności łącza.
- 8.11 Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał dla urządzeń łącza radiowego strefową ochronę przeciwprzebieciową. Projekt strefowej ochrony przeciwprzebieciowej Wykonawca musi przedstawić wraz z projektem instalacyjnym. Zamawiający dopuszcza następujące wartości szczytowe w strefie dla udarów prądowych o kształcie $8\mu\text{s}/20\mu\text{s}$:
- 8.11.1.1 przepięcia w instalacji elektrycznej – 2,5 kV,
- 8.11.1.2 przepięcia w liniach przesyłu sygnału (przewód-ziemia) – 1 kV,
- 8.12 Projekty instalacyjne dla poszczególnych obiektów wymagają akceptacji przez Zamawiającego.

- 8.13 Wykonawca musi zapewnić szyfrowanie transmisji na drodze radiowej łącza metodą minimum AES256CCM i zarządzaniem kluczami zgodnie z zaleceniem ITUT-X.509.
- 8.14 Zamawiający wymaga aby usługa dzierżawy łącza była dostępna niezależnie od przerw w dostawie energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego przez okres minimum trzech godzin od wystąpienia przerwy w dostawie energii.
- 8.15 Wykonawca musi zapewnić służbom technicznym Zamawiającego możliwość dostępu do danych statystycznych i utrzymaniowych łącza radiowego min. takich jak parametry transmisyjne.
9. Dodatkowe wymagania związane z koniecznością zdalnego dostępu i nadzoru nad jednostkami.
- 9.1 W lokalizacji KWP Radom, wraz z łączem agregowanym Wykonawca zapewni łącze symetryczne ze stałym i nielimitowanym dostępem do sieci Internet o przepustowości CIR 600 Mbit/s
- 9.2 Łącze zakończone w standardzie Ethernet 1000BaseT
- 9.3 Na potrzeby Zamawiającego zostanie przydzielona pula 16 publicznych adresów IPv4niepowiązanych z adresami MAC Zamawiającego
- 9.4 Dodatkowe, niezbędne urządzenia do prawidłowego działania łącza internetowego dostarcza Wykonawca.
10. Wykonawca zapewni warunki świadczenia usługi na dzierżawione łącza będących przedmiotem umowy, spełniając następujące wymagania:
- a) reakcja na zgłoszoną usterkę, awarię w ciągu 4 godz. od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, usuwanie awarii w ciągu 12 godz. od momentu zgłoszenia awarii;
- b) dostępność służb technicznych Wykonawcy 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu przez wszystkie dni w roku;
- c) gwarancja rocznej dostępności usługi na poziomie 99,7 %.
11. Wykonawca zapewni telefoniczne centrum obsługi zgłoszeń o awariach (uszkodzeniach) łączy dzierżawionych będących Przedmiotem Umowy, przyjmującym zgłoszenia w trybie 24/7/365 (24 godziny, 7 dni w tygodniu, przez wszystkie dni w roku) umożliwiającym obsługę zgłoszeń drogą telefoniczną.
12. Wykonawca poda w ofercie ceny jednostkowe (brutto, opłata miesięczna, opłata za 36 miesięcy) poszczególnych relacji oraz łączna wartość zamówienia, wyrażoną w złotych polskich. Podane ceny mają uwzględniać udzielone Zamawiającemu rabaty, opłatę instalacyjną (uruchomieniową) i wszystkie inne koszty Wykonawcy związane z realizacją zadania.
13. Odbiór łączy uruchomianych w technologii Ethernet nastąpi po przeprowadzeniu testów odbiorczych. Testy zaproponowane przez Wykonawcę muszą uzyskać akceptację Zamawiającego. Wykonawca wykona pomiary i testy łączy oraz dostarczy podpisany protokół dla każdego łącza lub protokół zbiorczy dla łączy w ramach danego zadania. Po wykonaniu pomiarów i testów, łącze będzie podlegać obserwacji przez 24 godziny pod kątem poprawnej pracy w sieci OST i ewentualnych występujących na nim błędów.
14. Wykonawca jest zobowiązany do reprezentowania Zamawiającego na podstawie pełnomocnictwa, które zostanie udzielone Wykonawcy po wyborze oferty, w zakresie uzyskania wszelkiego rodzaju uzgodnień związanych z realizacją przedmiotu umowy, m.in. pozwoleń, uzgodnień prawnych związanych z wydaniem odrębnej dokumentacji. Powyższy obowiązek dotyczy również ewentualnej konieczności uzyskania przez Wykonawcę zgód na udostępnienie nieruchomości gruntowej/ budynku, w którym zlokalizowane są przedmiotowe łącza na czas wykonywania prac instalacyjnych, modernizacyjnych, konserwacyjnych itp. od zarządcy obiektu danej jednostki organizacyjnej Policji mazowieckiej na podstawie danych zawartych w poniższej tabeli.

Wykaz obiektów będących własnością lub najmowanych przez jednostki organizacyjne Policji mazowieckiej.

LP	Adres	Właściciel budynku
1.	KP Gąbin ul. Tylna 6	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
2.	KP Płock Podolszyce ul. Armii Krajowej 62	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
3.	SPPP Płock Stara Biała ul. Zglenickiego 42L	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
4.	KP Mszczonów ul. Warszawska 77	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
5.	KP Raciąż ul. Błonie 1	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu

6.	PP Stara Biała Płock ul. Zglenickiego 42	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
7.	PP Starożreby ul. Strażacka 21	Umowa użyczenia własność Gminy
8.	PP Bielsk ul. Spółdzielcza 11	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
9.	PP Bodzanów ul. Głowackiego 13	Umowa użyczenia własność Gminy
10.	PP Brudzeń Duży ul. Toruńska 2A	Umowa użyczenia własność Gminy
11.	PP Drobin ul. Piłsudskiego 12	Umowa użyczenia własność Gminy
12.	PP Wyszogród ul. Rębowska 37A	Umowa użyczenia własność Miasta i Gminy
13.	PP Łąck ul. Warszawska 17	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
14.	PP Nowy Duninów ul. Gostynińska 8	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
15.	PP Radzanowo ul. Płocka 32	Umowa użyczenia własność Gminy
16.	Płock ul. Otolińska 29A	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
17.	PP Iłów ul. Rynek Staromiejski 20A	Umowa użyczenia własność Gminy
18.	PP Młodzieszyn ul. Wyszogrodzka 74	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
19.	PP Teresin ul. Lipowa 15	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
20.	PP Nowa Sucha 60C	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
21.	PP Wiskitki ul. Kościuszki 1A	Umowa użyczenia własność Gminy
22.	PP Puszcza Mariańska ul. Papczyńskiego 3	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu udział
23.	PP Gozdowo ul. K. Gozdawy 19	Umowa użyczenia własność Gminy
24.	PP Zawidz ul. Słoneczna 7	Umowa użyczenia własność Gminy
25.	PP Rościszewo ul. Armii Krajowej 1	Umowa użyczenia własność Gminy
26.	PP Pacyna ul. Łukasiewicza 4	Użytkowanie wieczyste Poczta Polska
27.	PP Sanniki ul. Warszawska 153	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
28.	PP Nowe Miasto ul. Główny Rynek 32	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
29.	PP Załuski 77	Umowa użyczenia własność Gminy
30.	PP Czerwińsk ul. Władysława Jagiełły 17B	Umowa użyczenia własność Gminy
31.	PP Biezuń ul. Stary Rynek 1	Umowa użyczenia własność Gminy i Starostwa
32.	PP Glinojec ul. Ciechanowska 10/1	Umowa użyczenia własność Gminy
33.	PP Ojrzeń ul. Ciechanowska 27	Umowa użyczenia własność Gminy
34.	PP Regimin ul. Bojanowskiego 2	Umowa użyczenia własność Gminy
35.	PP Lubowidz ul. Jana Pawła II 17	Umowa użyczenia własność Gminy
36.	PP Sońsk ul. Ciechanowska 27	Umowa użyczenia własność Gminy
37.	KP Myszyniec ul. dr Pawłowskiego 15	Umowa najmu własność Gminy
38.	KP Małkinia ul. Nurska 39	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
39.	KP Chorzele ul. Padlewskiego 12	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
40.	PP Baranowo ul. Rynek 7	Umowa użyczenia własność Gminy
41.	PP Czerwin Plac Tysiąclecia 1	Umowa najmu własność Gminy
42.	PP Goworowo ul. Szkolna 10	Umowa najmu własność Gminy
43.	PP Kadzidło ul. Słoneczna 2	Umowa najmu własność Gminy
44.	PP Łyse ul. Ostrołęcka 2	Umowa użyczenia własność Gminy
45.	PP Nur ul. Drohiczyńska 2	Umowa użyczenia własność Gminy
46.	PP Krasnosielc ul. Rynek 31	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
47.	PP Różan ul. Lwowska 6	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
48.	PP Krasne ul. Komisji Edukacji Narodowej 2	Umowa użyczenia własność Gminy
49.	PP Jednorozec ul. Odrodzenia 12	Umowa użyczenia własność Gminy
50.	PP Długosiodło ul. Kościuszki 2	Umowa najmu własność Gminy
51.	PP Zabrodzie ul. Reymonta 45	Umowa użyczenia własność Gminy
52.	PP Somianka 16 B	Umowa użyczenia własność Gminy
53.	PP Strzegowo Plac Wolności 32	Umowa użyczenia własność Gminy
54.	PP Szezeńsk Plac Kanoniczny 10	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
55.	PP Wieczfnia Kościelna Wieczfnia Kościelna 48	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
56.	PP Szydłowo ul. Mazowiecka 62	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
57.	PP Świercze ul. Pułtуска 47A	Umowa użyczenia własność Gminy
58.	PP Pokrzywnica ul. Jana Pawła II 1	Umowa użyczenia własność Gminy
59.	KWP Radom, SOT ul. Energetyków 14	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
60.	KP Pionki ul. Leśna 15	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
61.	KP Iłża ul. Przy Malenie 1A	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
62.	KP Warka ul. Polna 4A	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu

63.	KP Jedlińsk ul. Warszawska 4	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
64.	KP Zakrzew 29	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
65.	KP Skaryszew ul. Słowackiego 6	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu udział
66.	KP Grabów n/d Pilicą ul. Pułaskiego 30	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
67.	KP Gniewoszów ul. Lubelska 39	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
68.	PP Wierzbica ul. Krasickiego 20	Umowa użyczenia własność Gminy
69.	PP Przytyk ul. Rynek 34	Umowa użyczenia własność Gminy
70.	RD III Radom ul. Sycyńska 6A	Umowa użyczenia własność Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe”
71.	RD II Radom ul. Zielińskiego 13	Porozumienie Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie
72.	RD I Radom ul. Reja 5	Umowa użyczenia własność Miasta i Gminy
73.	PP Jastrzębia 119A, 26-631 (bud. OSP)	Umowa użyczenia własność Gminy
74.	PP Błędów ul. Nowy Rynek 13	Umowa użyczenia własność Gminy
75.	PP Chynów ul. Główna 67	Umowa użyczenia własność Gminy
76.	PP Nowe Miasto n/d Pilicą ul. Warszawska 16	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
77.	PP Mogielnica ul. Mostowa 27	Umowa użyczenia własność Gminy
78.	PP Stromiec ul. Białobrzaska 74	Umowa użyczenia własność Gminy
79.	PP Radzanów 92A	Umowa użyczenia własność Gminy
80.	PP Kazanów ul. Partyzantów 28	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu udział
81.	PP Ciepeliów ul. Czachowskiego 1	Porozumienie własność Starostwa
82.	PP Sienno ul. Rynek 36/40	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu udział
83.	PP Odrzywół ul. Warszawska 53	Umowa użyczenia własność Gminy
84.	PP Kowala-Stępcina, ul. Marii Walewskiej 3	Umowa użyczenia własność Gminy
85.	PP Wołanów ul. Radomska 20	Umowa użyczenia własność Gminy
86.	KP Mokobody ul. Ks. Brzóska 1	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
87.	KP Skórzec ul. Siedlecka 5	Umowa najmu własność Banku Spółdzielczego w Siedlcach
88.	KP Mordy ul. Kilińskiego 5	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
89.	KP Łochów ul. 1-go Maja 18	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
90.	PP Zbuczyn ul. Terespolska 13	Umowa najmu własność Gminy
91.	PP Kotuń ul. Ogrodowa 10	Umowa użyczenia własność Gminy
92.	PP Kosów Lacki ul. Łąkowa 3	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
93.	PP Repki ul. Parkowa 7	Umowa użyczenia własność Gminy
94.	PP Sterdyń ul. Seroczyńska 1	Umowa użyczenia własność Gminy
95.	PP Korytnica ul. Małkowskiego 20	Umowa użyczenia własność Gminy
96.	PP Łaskarzew ul. Szkolna 3	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu
97.	PP Wilga ul. Warszawska 38	Umowa użyczenia własność Gminy
98.	PP Trojanów 57A	Umowa użyczenia własność Gminy
99.	PP Żelechów ul. Traugutta 5	Umowa użyczenia własność Miasta i Gminy
100.	PP Sobolew, ul. Rynek 1	Umowa najmu własność Gminy
101.	PP Maciejowice ul. Rynek 2	Umowa użyczenia własność Gminy
102.	PP Miastków Kościelny ul. Rynek 6	Umowa użyczenia własność Gminy
103.	PP Pilawa ul. Letniskowa 3	Skarb Państwa Trwały Zarząd KWP zs. w Radomiu