



SĄD APELACYJNY  
W KRAKOWIE

GI.-2221-2/20-2

Kraków, dnia 19 października 2021 r.

Szanowni Państwo  
**Dyrektorzy**  
Sądów Okręgowych  
Sądów Rejonowych  
apelacji krakowskiej

W załączeniu uprzejmie przesyłam do wiadomości i stosowania, otrzymaną z Departamentu Budżetu i Efektywności Finansowej aktualizację punktów 4.1.11 i 4.3.1 wprowadzoną do obowiązującego dokumentu pod nazwą „*Wytyczne do projektowania budynków dla sądów powszechnych*”.

Z poważaniem  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Sądu Apelacyjnego w Krakowie  
*Krzysztof Wentrych*  
Krzysztof Wentrych

DB-II.201.63.2021  
lk. 2561859

ANEKS nr 1

do obowiązującego dokumentu pn.

„Wytyczne do projektowania budynków dla sądów powszechnych”

Do zatwierdzonego w dniu 4 grudnia 2020 r. przez Ministra Sprawiedliwości opracowania pn. „Wytyczne do projektowania budynków dla sądów powszechnych” wprowadza się z dniem dzisiejszym zmiany w dwóch niżej wymienionych punktach:

4.1.11. Wymagane jest zapewnienie warunków do instalacji łączy transmisji danych oraz routerów w budynkach sądu poprzez:

- zapewnienie Wykonawcy dostępu do sieci LAN w standardzie Gigabit Ethernet 1000 bps w odległości do 5 metrów od planowanego miejsca instalacji urządzeń aktywnych,
- zapewnienie w ramach infrastruktury pasywnej sieci LAN możliwości wykorzystania standardu minimum 802.3at,
- zapewnienia w obiektach miejsca do instalacji urządzeń sieciowych i łączy dla operatorów telekomunikacyjnych, udostępnienie zasilania elektrycznego dla wszelkich urządzeń dostarczonych przez tych operatorów.

4.3.1. Okablowanie strukturalne wraz z wydzielonymi pomieszczeniami węzła dystrybucyjnego<sup>1</sup>. Centralny punkt dystrybucyjny musi umożliwiać udostępnienie podłączenia, zasilania gwarantowanego do budynku oraz instalację łączy transmisji danych i urządzeń aktywnych operatora realizującego umowę na transmisję danych w sieci WAN Ministerstwa Sprawiedliwości (WAN MS). Dodatkowo budynek musi mieć możliwość montażu masztu dla łączy radiowego na dachu budynku lub doprowadzenia telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej na potrzeby realizacji umowy na sieć WAN MS. Połączenia pomiędzy węzłami dystrybucyjnymi muszą być realizowane w technologii światłowodowej.

Ministerstwo Sprawiedliwości  
SEKRETARZ STANU

<sup>1</sup> węzły dystrybucyjne to centralne punkty łączące sieci logiczne. W nich znajdują się panele montażowe, routery, przełączniki i inne urządzenia sieciowe zasilane z budynkowego zasilania gwarantowanego realizowanego np. za pomocą układu Samoczynnego Załączenia Rezerwy (SZR) wraz budynkowym urządzeniem UPS.