



**Zestawienie kamer:**  
K8,K9 -kamery kopułkowe montowane wewnątrz Budynku Magazynu  
K10,K11,K12 -kamery tubowe montowane na elewacji Budynku Magazynu

**Parametry kamer zgodnie z opisem projektowym.**  
**Oprzewodowanie do kamer prowadzić natynkowo w rurkach elektroinstalacyjnych.**

Tytuł rysunku:	Budynek C – Wiata – instalacja VSS.		
Nr rysunku:	IT – 4	Skala:	–
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi oraz wiaty na odpady i przebudowę istniejącego budynku z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu i miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektował:	mgr inż. Marcin Lysiak, upr. bud. nr LUB/0094/PWOT/24 do proj. i kier. robotami budowlanymi w ogr. zakresie w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Chmielewski, upr. bud. nr LUB/0254/PWBT/2022 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		