



Zestawienie kamer:
K1,K2,K3 -kamery kopułkowe montowane wewnątrz wiaty
K4,K5,K6,K7 -kamery tubowe montowane na konstrukcji wiaty
Parametry kamer zgodnie z opisem projektowym.
Oprzewodowanie do kamer prowadzić w rurkach odpornych
na promieniowanie UV. Rurki montować do konstrukcji wiaty.

Tytuł rysunku:	Budynek B – magazyn – instalacja VSS.		
Nr rysunku:	IT – 3	Skala:	–
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegającą na budowie budynku obsługi oraz wiaty na odpady i przebudowę istniejącego budynku z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbornikiem 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 Łysiak, 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		