



Zestawienie kamer:  
K1,K2,K3 -kamery kopułkowe montowane wewnątrz wiaty  
K4,K5,K6,K7 -kamery tubowe montowane na konstrukcji wiaty  
K8,K9 -kamery kopułkowe montowane wewnątrz Budyneku Magazynu  
K10,K11,K12 -kamery tubowe montowane na elewacji Budyneku Magazynu  
K13 -kamera tubowa montowana na elewacji Budyneku Obsługi  
K14,K15 -kamery tubowe montowane na proj. słupie oświetleniowym  
K16 -kamera fisheye montowana wewnątrz Budyneku Obsługi

|                            |   |        |   |
|----------------------------|---|--------|---|
| Tytuł rysunku:             | Schemat strukturalny instalacji VSS.  |        |   |
| Nr rysunku:                | IT-5  | 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 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 Łysiak, upr. bud. nr LLB/0094/PWOT/24<br>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 LLB/0254/PWOT/2022<br>do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych   |        |   |
| Data:                      | GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025  |        |   |