



Przełącznica światłowodowa 1U  
12xSC simplex  
Panel porządkujący

Patchpanel 1U 24xRJ45 kat. 6 U/FTP

Panel porządkujący

16 - kanałowe zabezpieczenie IP z f. InPOE

Rejestrator sieciowy IP min 16 kanały  
wyposażony w 2 dysków 6TB każdy

Przełącznik 24xRJ45 POE

Półka głęboka 1U

Listwa zasilająca 5gn z włącznikiem

UWAGI:

1) System CCTV oparty o technologie IP, kamery zasilane poprzez POE/POE+.

2) Kamery zewnętrzne podłączyć do switcha – poprzez zabezpieczenie przepięciowe.

3) Kamery zewnętrzne typu bullet 4Mpx, w wykonaniu IP67, IK10

4) Kamery wewnętrzne – kamery kopułkowe wandaloodporne 4Mpx, IK10

5) Kamery wewnętrzne na sali gimnastycznej – kamery kopułkowe wandaloodporne min 8Mpx, IK10

6) System CCTV ma rejestrować i archiwizować przez 15 dni obraz z podłączonego systemu kamer.

7) System ma udostępniać podgląd nastanowisku w pom. nauczyciela poprzez zainstalowany monitor 27” i zestaw klawiatury i myszy – podłączonych do rejestratora oraz na wybranym komputerze włączonym do lokalnej sieci komputerowej z oprogramowaniem.

nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ			
tytuł rysunku: Schemat okablowania strukturalnego i CCTV		skala rys. -/-	nr rysunku 6e
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Damian Ślipek	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych:	LOD/1393/PWOE/10		
data sporządzenia rysunku :	12.2021		
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Dariusz Chrebela	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych:	LOD/3685/PWBE/18		
data sprawdzenia rysunku :	12.2021		