



STOWARZYSZENIE LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA
NADARZYN-RASZYN-MICHAŁOWICE



ZP.271.1.1350.2020

„Budowa wolnostojącego, parterowego budynku rekreacji indywidualnej w formie pawilonu kontenerowego w Nowej Wsi ”

Załącznik 8 do Ogłoszenia

Minimalne wymagania dla kamer IP

Kamery IP z redystrybucją napięcia zasilania w standardzie POE (Power Over Ethernet) o rozdzielczości minimum 4Mpx przy 20fps, umożliwiające jednoczesną pracę z minimum dwoma niezależnymi strumieniami obrazu (drugi strumień musi umożliwiać podgląd minimum w rozdzielczości FHD 1920x1080). Kamery muszą wspierać kodowanie w standardzie H.264 oraz H.265+, kamery muszą wspierać standard ONVIF, funkcje redukcji szumów oraz balansu oświetlenia sceny. Kamery muszą posiadać oświetlacze podczerwieni potrafiące pokryć monitorowany obszar oraz obudowy o klasie szczelności minimum IP67. Obiektyw umożliwiający kąty widzenia powyżej 90 stopni.

Minimalne wymagania dla rutera

Ruter sufitowy Wi-Fi pracujący w standardzie 2.4 GHz i 5 GHz/ wspierający standard: IEEE 802.11ac/do montażu w przestrzeni biurowej/ z anteną.

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w Obszary Wiejskie

Operacja pn. Adaptacja placu przy budynku OSP w Nowej Wsi z siedzibą w Nowej Wsi na potrzeby Centrum edukacyjnego w celu zapewnienia mieszkańcom Gminy Michałowice ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej oraz kulturalnej, której celem jest Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej oraz kulturalnej w Gminie Michałowice poprzez adaptację placu przy budynku OSP w Nowej Wsi z siedzibą w Nowej Wsi na potrzeby Centrum edukacyjnego

współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność”

objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

Operacja realizowana w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność wdrażanej przez LGD Nadarzyn-Raszyn-Michałowice

