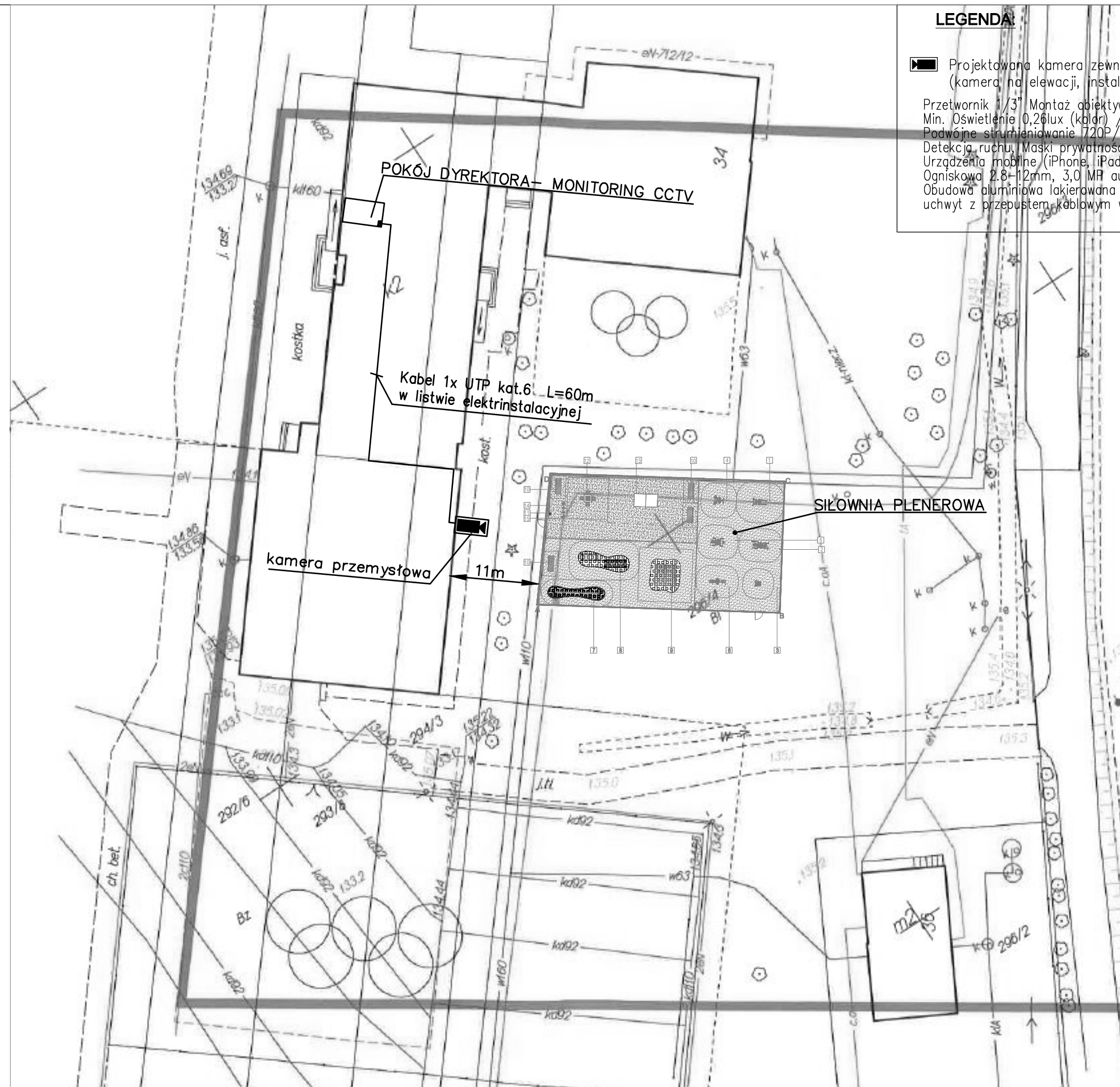


LEGENDA:

- Projektowana kamera zewnętrzna w obudowie
(kamera na elewacji, instalowana na wysokości h=3,5m)

Przetwornik 1/3" Montaż obiektywu C/CS, Rozdzielczość 1,3M (1280x1024),
Min. Oświetlenie 0,26lux (kolor) / 0,01lux (B/W AGC Włączone), Przesuwny filtr podczerwieni ICR, Maksymalnie 25 kl/s,
Podwójne strumieniowanie 720P/D1, Kompresja H.264/MJPEG, AGC, BLC, WDR, 1" We/1" Wy alarmowe,
Detekcja ruchu, Maski prywatności, Protokoły TCP/IP, HTTP, DHCP, DDNS, PPPoE, SMTP NTP, ONVIF Ver.2.02,
Urządzenia mobilne (iPhone, iPad, Android, Windows, Blackberry), Temperatura pracy -10°C~50°C, Zasilanie 12VDC / POE
Ogniskowa 2.8-12mm, 3.0 MP automatyczna przesłona, 1/3", F1.4, D/N korekta IR
Obudowa aluminiowa lakierowana na biało 300mm, daszek, grzałka 230VAC, termostat otwierana na bok,
uchwyt z przepustem kablowym w komplecie



SKALA 1:500

OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W ZAMIENIU

Powyższe materiały są objęte prawami autorskimi firmy BM Architekci Sp. J. Marcin Burek Marcin Mańkowski.
Jakiegokolwiek ich wykorzystywanie bądź przetwarzanie bez wiedzy i zgody autora jest zabronione

PROJEKTANT:



BM Architekci Sp. J.
ul. Międzynarodowa 68/1
03-922 Warszawa
www.bmarchiteci.pl

INWESTOR:

GMINA MIŃSK MAZOWIECKI
ul. Józefa Chęłmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki

E2

PLAN SYTUACYJNY
INSTALACJA
MONITORINGU
01.02.2018