


Legenda:



1/2,9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20 kL/s @ 6 Mpx, 25/30 kL/s @ 4 Mpx, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 alarm we/wy, 1/1 audio we/wy, IR do 100 m, Smart IR, 2,7 – 13,5 mm moto zoom,, Micro SD, ePoE

Rejestrator

200 Mb/s, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1/1 konet audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB kazdy), eesy4ip 2x dysk 6T

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja obiektów KS „DRUKARZ” – wytniana murawy na boisku” Kamionkowskię Błonia Elekcyjne, Warszawa dz. nr 46/2 obręb 3-05-31	
ETA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
 Woznicki, Zdanowicz A R C H I T E K C I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6	
AUTORZY:	
Projekt.:	mgr inż. Daniel Dobrowolski
nr upr.:	MAZ/0202/PBE/18
SCHEMAT BLOKOWY MONITORINGU	
branża:	ELEKTRYCZNA
data: wrzesień 2020	skala: E-04

Woźnicki, Zdanowicz

A R C H I T E K C I

02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6