



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
□	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 5e lub kat. 6
□	gniazdo pojedyncze podtylnkowe typu RJ11
—	przewód F/UTP kat. 6
—	przewód telekomunikacyjny YTKSY 4x2x0,5mm2
—	światłowód (w zakresie dostawcy usług informatycznych)
—	kabel telekomunikacyjny (w zakresie dostawcy usług telefonicznych)

PW- Panel wentylatorów - 19" 4 wentylatory 35W z termostatem 1U
 PK- Panel krosowy - 19" 24xRJ45. kat 6, STP, LSA, 1U
 PP- Panel porządkowy - 19" poziomy, 5 uchwyty 60mm, stalowy
 LZ- Listwa zasilająca - 19" 9x230V Schuko, 1U
 PS- Panel światłowodowy - 19" 4xSC OS2 z pigtailami i kasetą + switch światłowodowy
 GPD1, GPD2, GPD3, - Switch TCP/IP zarządzalny, 24 porty 10/100 Mbit + 2x SFP 1000Mb/s

Temat: PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI
Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93 obręb: nr 7 - Sianów,
Inwestor: GMINA SIANÓW
 ul. Armii Polskiej 30
 76 - 004 Sianów
Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.
 ul. Wojszycka 46
 53-006 Wrocław
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. **Domar**
 ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
 T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
 architekтура@domar-ostrow.pl
 www.domar-ostrow.pl

Projektant ins. elektryczne: mgr inż. Wojciech Gąsiorok WKP/0392/PWOE/12 ins. elektryczne
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/POOE/09 ins. elektryczne
Branża: ELEKTRYCZNA **Etap:** PW
Temat rysunku: Schemat LAN

Dane rysunku: format: - data: CZERWIEC 2021 skala: -:- numer rysunku: IE-06 numer strony:

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

PK
 PP
 SW-1
 CCTV
 UPS
 Zasilanie 230V

Przyłącze telekomunikacyjne