



Temat: PODNIESIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93
obręb: nr 7 - Sianów,

Investor: 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.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech Gąsiorek
numer uprawnień: WKP/0392/PWOE/12 Ins. elektryczne
specjalność: Ins. elektryczne
podpis / data:

Projektant Ins. elektryczne: mgr inż. Krzysztof Just
numer uprawnień: WKP/0175/POOE/09 Ins. elektryczne
specjalność: Ins. elektryczne

Branża: ELEKTRYCZNA
Etap: PW

Temat rysunku: SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA

Dane rysunku: format: - data: CZERWIEC 2021 skala: -:- numer rysunku: IE-01 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.