



Typ obudowy: OSZ 40x50 + F
Głębokość złącza 245 mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: POŚREDNIM: OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: **IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE**

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

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

Investor: GMINA SIANÓW ul. Armii Polskiej 30 76 - 004 Stanów

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 Ostrow 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 Gąsiorok numer uprawnień: WKP/0392/PW/OE/12 Ins. elektryczne specjalność: Ins. elektryczne podpis / data:

Projektant: mgr inż. Krzysztof Just Sprawdzający: WKP/0175/POE/09 Ins. elektryczne

Brand: ELEKTRYCZNA Etap: PW

Temat rysunku: **SCHEMAT ROZDZIELNICY RG**

Dane rysunku: format: - data: CZERWIEC 2021 skala: -:-: numer rysunku: IE-02 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.