

PROJEKTOWANY
PRZECIWPÓŻAROWY
WYŁĄCZNIK PRĄDU

PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA
GŁÓWNA RG

PODŁĄCZENIE
DO ISTN. NAPOWIETRZNEJ
SIECI ENERGETYCZNEJ
WŁASNOŚĆ TAURON

URZĄDZENIE
SYGNALIZACYJNE
ZABUDOWA 2SZT.

PRZTYSK PWP
ZABUDOWA 2SZT.

HDGS 5x1,5 FE90

YAKXS 4x120

YKXS 4x95

PRACOWNIA
PROJEKTYWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DĄSZYŃSKIEGO 18
44-100 GLIWICE
663 776 446

ZASILANIE ROZDZILENIA
TPL

ZASILANIE ROZDZILENIA
RG1

BUDYNEK FRONT
N2XH-J 5x50

BUDYNEK OFICYNA
N2XH-J 5x50

PEN
R<30Ω

temat projektu, adres inwestycji: KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKÓW PRZY ULICY BŁ. CZESŁAWA 46, WPROWADZENIE C.O. I G.W.U. Z SIECI CIEPŁOWNICZEJ MIEJSKIEJ PRZY UL. BŁOGOSŁAWIEGO CZESŁAWA 46 44-100 GLIWICE dz. nr 317 obręb 0025 KOLEJ		projektant inż. Adam Kozik	nr uprawnień SIK/0429/OMC/04	specjalność ELEKTRYCZNA	podpis
inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WĄKÓW 11, 44-100 GLIWICE		opracował			
branża ELEKTRYCZNA		skala	forma PW	data 06.2024	tom 1
tytuł SCHEMAT ZASILANIA		nr rysunku E-01			