



Istniejący kabel zasilający YKY 5x25mm² – należy zdemontować
W jego miejsce projektuje się ułożenie po istniejącej trasie nowego kabla zasilającego
Na budynku 17A kabel układać w rurze osłonowej odpornej na UV mocowanej do elewacji
Pomiędzy budynkami 17A i 60A kabel układać w rurze osłonowej układanej w przepuście pod ziemią.

REWIZJA R-2

NAZWA

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK
PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWO -
USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Dz. nr 1/179, 1/167, 1/94, obr. 247
przy ul. Rozwojowej 41 w Tarnowie

INVESTOR

Tarnowski Klaster
Przemysłowy S.A.
ul. Kochanowskiego 32,
33-100 Tarnów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PANEK ARCHITEKCI
UL. ZIEMNIACZANA 14
33-100 TARNÓW
TEL. 505 42 33 45

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z: Art. 1.2 p. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).

PROJEKTANT
mgr inż. Artur Gawelczyk

Nr. Upr. MAP/0039/PWOE/11
Uprawnienia budowlane
w specjalności instalacyjnej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY
inż. Tomasz Wiecek

Nr. Upr. MAP/0177/PWOE/07
Uprawnienia budowlane
w specjalności instalacyjnej
do projektowania bez ograniczeń

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ

ELEKTRYCZNA

RYSUNEK

Schemat układu zasilania

DATA
2021/10

SKALA

RYS NR

E-1 R-2