



UWAGI

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:
BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI
TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM
ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII
ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES
BUDOWY: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 206301_1
OBREB: SUWAŁKI 206301_1.0010
DZ. NR: 24774, 24775, 24780

INWESTOR: GMINA MIASTO SUWAŁKI
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A, B-B
Nr. rysunku: A3

STADIUM: PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Skala: 1:100

Specjalność: Imię i nazwisko: Podpis:

Architektura

Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki
upr. KPOKK IA 51/2008

Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Guszczka
BŁ-PDOKK/56/2005

Asystent projektanta: arch. Aliaksandr Frantskevich

DATA: 22.12.2023
Nr str.: 24