



- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATTEST 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: Nr. rysunku:
ELEWACJI BUDYNKU A5

STADIUM: PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Skala:
1:100
1:200

Specjalność: Imię i nazwisko: Podpis:
Architektura

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

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

Asystent projektanta: arch. Aliaksandr Frantskevich
DATA: 22.12.2023 Nr str.: 26

KOLORYSTYKA BUDYNKU			
NR	ELEMENT BUDYNKU	KOLOR	MATERIAŁ
1	DACH	RAL 9006 (SZARY)	PŁYTA WARSTWOWA
2	OBRÓBKA BLACHARSKA DACHU	RAL 9006 (SZARY)	BLACHA POWLEKANA
3	RYNNA SPUSTOWA	RAL 9006 (SZARY)	BLACHA POWLEKANA
4	RURA SPUSTOWA	RAL 9006 (SZARY)	BLACHA POWLEKANA
5	ŚCIANY	NCS S 0505-Y20R (BEŻOWY)	TYNK ZEWNĘTRZNY
6	ŚCIANY	NCS S 1020-Y60R (CEGLASTY)	TYNK ZEWNĘTRZNY
7	COKÓŁ	NCS S 2500-N (SZARY)	TYNK ZEWNĘTRZNY
8	BRAMY	RAL 5012 (NIEBIESKI)	ALUMINIUM