



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 C-C, D-D		Nr. rysunku: A4
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.: 25