



Firma Handlowo-Usługowa KPLUS Karol Buda
Adres: Kozia Góra Krajeńska 16 E
89-115 Mrocza
NIP: 764-248-19-38
REGON: 369453626
TEL.: 602 231 761

WYKAZ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ („WYROBÓW”) WRAZ Z PODANIEM ICH WYMAGANYCH PARAMETRÓW I PRZYKŁADOWYCH PRODUCENTÓW.

TEMAT: REMONT CMENTARZA OFIAR OBOZU PRZEJŚCIOWEGO.

INWESTOR: KUJAWSKO-POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI, UL. JAGIELLOŃSKA 3,
85-950 BYDGOSZCZ

ADRES INWESTYCJI: UL. DR W. BARANOWSKIEGO, DZ. NR 31, OBRĘB 0354 BYDGOSZCZ

BRANŻA: BUDOWLANA

KATEGORIA: VI – CMENTARZE

Data opracowania: 19.07.2022 r.

Funkcja:	Imię, Nazwisko, uprawnienia:	Pieczęć i podpis:
Projektant: ARCHITEKTURA	mgr inż. Tadeusz Tylka NN-8345-474/81	
Projektant: KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Jankowski KUP/0090/PBKb/17	
Opracował:	mgr inż. Karol Buda KUP/0104/WBKb/15	

**WYKAZ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ („WYROBÓW”) WRAZ Z PODANIEM ICH
WYMAGANYCH PARAMETRÓW I PRZYKŁADOWYCH PRODUCENTÓW.**

na potrzeby realizacji zadania pn:

„Remont obiektów grobownictwa wojennego w Bydgoszczy – Remont cmentarza ofiar obozu przejściowego przy ul. Baranowskiego w Bydgoszczy”

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia wg dokumentacji projektowej	Określenie rozwiązania projektowanego (producent, nazwa, typ, model, itp.)	Określenie rozwiązania równoważnego (producent, nazwa, typ, model, itp.)
POMNIK			
1.	Powłoka hydrofobowa	Ceresit Ct 166	MC-Bauchemie Sp. z o.o. Zentrifix F 92
ÓLTARZ			
2.	Powłoka hydrofobowa	Ceresit CT 9	Sika Sikagard 703 W
3.	Zaprawa naprawcza	Ceresit CX 20	Sika Repair – 13 F
KRZYŻ			
1.	Impregnat do drewna	V33 lazura ochronna o wysokiej odporności	Remmers HK-Lasur kolor brązowy
OBRZEŻA MOGILNE			
1.	Palisada	Polbruk HESTRA	Bruk-Bet NOVATOR
BRAMA			
1.	Farba podkładowa	Śnieżka Urekor S	Jedynka NEOKOR
2.	Farba nawierzchniowa	Śnieżka SUPERMAL, kolor zielony	Jedynka DREWNO I METAL, kolor zielony
ŁAWKI			
1.	Farba do drewna	Śnieżka SUPERMAL, kolor zielony	Jedynka DREWNO I METAL, kolor zielony
2.	Ławki	PRIMARIO 200, kolor orzech	Ławka 179
CHODNIK			
1.	Kostka betonowa	KAMAL K-27, postarzana, kolor antracyt	BUSZREM ROMA, kolor grafit