


























































ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		
BUDYNEK NR 20		
NR POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	KUBATURA [m ³]
1	2,23	5,42
2	2,07	5,04
3	1,19	2,88
4	11,5	30,8
5	9,86	26,77
RAZEM	26.8500	70.9100

- Oznaczenia:**
- 1 - oprawa oświetlenia podstawowego zewnętrznego typu GRUN NV LED 30-B-30W 2500lm (lub równoważna), instalowana na elewacji h=2,3m
 - 2 - oprawa oświetlenia podstawowego typu Finestra O LED 2760 lm 23 W (lub równoważna) instalowana na stropie
 - 3 - oprawa oświetlenia podstawowego typu Finestra LED 296x595 OPAL 3500 lm, 38W (lub równoważna) instalowana na stropie
 - 4 - oprawa oświetlenia podstawowego typu Moderna LED 19W 2020 lm (lub równoważna) instalowana na stropie
 - AW - oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego PRIMOS II LED - AR-5W-CW R02 (705 lm, 5.0 W; 1xPower LED) wyposażona w moduł zasilania awaryjnego o czasie pracy 1h i autoreset, oprawa bez piktogramu oświetlająca drogę ewakuacyjną (lub równoważna) instalowana na stropie
 - AWz - oprawa jak opisywana ozn. AW lecz przystosowana do pracy na zewnątrz i odporna na niskie temperatury/oprawa onastalowana na uchwyście mocowanym do ściany na wysokość h=2,3m, skierowana do dołu.
-  - łącznik 1-bieg, pl IP20 10A 230V AC
-  - łącznik 1-bieg, pl IP20 10A 230V AC
-  - łącznik świetlnikowy pl. 10A IP20 230V AC
-  - łącznik schodowy pl. 10A IP20 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2x2P+PE pl. IP20 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC
-  - gniazdo wtyczkowe 2P+PE pl. IP44 16A 230V AC

			
WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.			
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
HOLDING			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWZEGO W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, Jedn. ew. 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszów, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża elektryczna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 6/7	Skala -	
Projektant	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176DOŚ/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Strojewski, nr upr. 1250/1DIUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK NR 20, RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Nr rysunku 5770 - PT - E - 13 - 00	Zatwierdził: inżynier architekt mgr inż. Andrzej Kozłowski