



RZUT PARTERU,
SKALA 1:100

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Dzienne	Ilość
	1xAV+2xDATA (projektor)	G78 G166	2 szt.
	Gniazdo Jednofazowe	G1-G10 G14-G16 G23 G24 G31-G34 G37-G43 G46 G48 G50-G53 G56-G68 G70-G75 G77 G79-G82 G84 G87-G92 G96 G97 G99 G100 G102-G107 G110-G115 G117 G118 G120 G121 G123-G126 G130 G131 G133-G136 G140 G141 G144-G149 G153-G155 G157-G159 G161-G163 G165 G167-G169 G171 G173 G175 G178-G181 G186-G191 G194 G196 G199-G201 G205-G207	135 szt.
	kodowane+DATA	G11-G13 G17-G22 G25-G30 G35 G36 G44 G45 G47 G49 G54 G55 G69 G76 G83 G85 G86 G93-G95 G98 G101 G108 G109 G116 G119 G122 G127-G129 G132 G137-G139 G142 G143 G150-G152 G156 G160 G164 G170 G172 G174 G176 G177 G182-G185 G192 G193 G195 G197 G198 G202-G204	70 szt.
	Oprowa Awaryjna typu Itech 3W lub równoważna	L4 L39 L46 L49 L50 L52 L56 L59 L60 L62 L64 L69 L71 L97 L128 L142 L146 L150 L152 L155 L164 L166 L187	23 szt.
	Oprowa Ewakuacyjna	L42 L45 L53 L58 L68 L73 L121 L147 L156 L161 L162 L175	12 szt.
	pojedynczy	V1 V4 V6 V7 V9-V11 V18-V21 V25-V28 V34-V39 V41 V43 V44 V47-V49 V52 V56 V57	30 szt.
	Przebieżowy wylacznik pradu	V59-V61	3 szt.
	Rozdzielnia Kottownia	RK	1 szt.
	Rozdzielnia pienica	RP	1 szt.
	Swiecznikowy	V2 V3 V5 V8 V12-V17 V22-V24 V29-V33 V42 V45 V46 V50 V51 V53-V55 V58	27 szt.
	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa	TL _T2 TL _T2 TR ZK ZK-ist	5 szt.
	TL _do _likwidacj	2xTL _do _likwidacj	1 szt.

	TYP PROXIMA LED 20 W lub równoważna	L78 L135 L176 L38 L47 L98 L101-L104 L116-L120	3 szt.
	TYP PROXIMA LED 20 W RCR lub równoważna	L38 L47 L98 L101-L104 L116-L120	12 szt.
	TYP PROXIMA LED 24 W RCR lub równoważna	L54 L82 L83 L86 L87 L145 L157 L158 L174 L177 L179 L186 L188 L198 L199	15 szt.
	Typu CODAR LED 30W lub równoważna	L93 L94	2 szt.
	Typu MADERA LED 30W lub równoważna	L12 L13 L22 L27 L136-L141 L163 L168-L172 L180-L185 L189-L196	30 szt.
	Typu MADERA LED 36W lub równoważna	L3 L5-L11 L23-L26 L28-L31 L80 L81 L84 L85 L88-L90 L105-L109 L112 L113 L122-L126 L130-L134 L144 L159 L160 L173	44 szt.
	Typu MADERA LED 48W lub równoważna	L20 L21 L40 L41 L43 L44 L74-L77 L99 L100 L114 L115	14 szt.
	Typu VECTOR II LED PRM 18W RCR lub równoważna	L151 L165 L167 L14-L19 L32-L37 L79 L91 L95 L96 L110 L111 L153 L178 L197	21 szt.
	Typu VECTOR II LED PRM 32W RCR lub równoważna	L1 L2 L48 L52 L55 L57 L61 L63 L65-L67 L70 L72 L92 L127 L129 L143 L148 L149 L154	20 szt.

SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Mińska 68, 51-126 Wrocław

tel. 506 067 481

REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85

e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

DOCIEPIENIE BUDYNKU URZĘDU GMINY DOBRŃ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHOWEJ, REMONTEM STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKÓW NA POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJĄ GRZEWOWĄ I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA I PRZYŁĄCZEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ GAZU ZIEMNEGO PRZY UL. 11 LISTOPADA 9, DZIAŁKA NR. 241/1, OBRĘB: 0005, WOJ.: ŁÓDŹSKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRŃ.

ADRES INWESTYCJI:

UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRŃ

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU

INWESTOR:

GMINA DOBRŃ

ADRES INWESTORA:

UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRŃ, WOJ. ŁÓDŹSKIE

PROJEKTANT:

inż. Henryk Domagała

nr upr. 466/89/UW

PODPIS

ASISTENT:

mgr inż. Marcin Domagała

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

IE:

1:100/.....

PB/PW

03.2016

E2

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.