



Legenda:

BNN02	BNN02 - LED 0~2 2800 PLX E 33 IP20/44 840
NPc1	NPc1 - LED 4000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
UPD1AW	OPRAWA AWRYJNA ZEWNĘTRZNA 1500LM LED SHM E IP65 34 2J AT 840 / TERMOSTAT
EX1I	OPRAWA AWRYJNA IF2BWS/ 1W/ B/ 1/ SA/ AT/ WH
EX1II	OPRAWA AWRYJNA HL/ 1,2W/ B/ 1/ SA/ AT/ OP
EX1AW	OPRAWA AWRYJNA ETS/ 1W/ B/ 1/ SE/ AT/ WH
L203AW	OPRAWA AWRYJNA LVPU/ 3W/ B/ 1/ SE/ AT/ WH
CQB	Czujnik obecności
⦿p	Przycisk sterowania oświetleniem, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
⌘p	Łącznik sterowania oświetleniem, podwójny, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
⌘p	Łącznik sterowania oświetleniem, schodowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066		
projektanci w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o numerach uprawnień	nr upr.	podpis
projektant: mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
sprawdzający: mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
asystent : mgr inż. Martyna Dykta		
data	luty 2019	INST.ELEKT.
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie	1:100	
Plan instalacji oświetleniowych - rzut parteru	IE201	
Spółka Cywilna "Przybyła-Forys", ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl		