



LEGENDA:

Oprawy należy dobrać na podstawie aranżacji

	Czujnik obecności
	Łącznik sterowania oświetleniem, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Łącznik sterowania oświetleniem, podwójny, podtynkowy 16 A; 250 V; IP20
	Wypust oświetleiny
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, natynkowy 16 A; 250 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44
	NPC1 - LED 4000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 34W
	BNOC2 - LED COMPACT 0~2 2400 PLX E 33 IP20/44 840
	OPRAWA AWRYJNA IF2BWS/ 1W/ B/ 1/ SA/ AT/ WH
	OPRAWA AWRYJNA LVPC/ 1W/ B/ 1/ SE/ AT/ WH
	OPRAWA AWRYJNA LVPU/ 3W/ B/ 1/ SE/ AT/ WH

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO
W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ
NA DZIAŁCE O NR 1066

projektant: mgr inż. Krzysztof Raźniewski	nr upr. SLK/4700/PWOE/13	podpis
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 poddasza		IE202
Spółka Cywilna "Przybyła-Forys", ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl		