



Oznaczenia:

	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; IP20, montaż na 0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; IP20, montaż na 1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; IP44, montaż na 1,2m
	Gniazdo wtyczkowe podwójne RJ45
	Punkt dostępu Acces Point
	Rozdzielnica elektryczna poddasza
	Centrala oddymiania
	Przycisk oddymiania
	Czułka optyczna dymu
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Trzymacz elektromagnetyczny

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066		
projektant: mgr inż. Krzysztof Rażniewski	nr upr. SLK/4700/PWOE/13	podpis
sprawdzający: mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
asystent : mgr inż. Martyna Dykta		
inwestor: Gmina Baranów	data luty 2019	INST.ELEKT.
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		1:100
Plan instalacji gniazd wtyczkowych - rzut poddasza		IE102
Spółka Cywilna "Przybyła-Forys", ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl		