



1o	- Oprawa natynkowa LED downlight 18W 1890lm IP54 230VAC 50/60Hz
2o	- Plafon oprawa LED 15W IK10 IP40 czujnik PIR 4500K 230VAC 50/60Hz
	- Dzwonek, montaż nad dzwiami h=2,3m
	- Przycisk dzwonka z podświetleniem 10A 250V p.t. IP20 h=1,3m
TA	- Tablica rozdzielcza administracyjna wtykowa
TL	- Tablica licznikowa

LEGENDA

TM	- Tablica rozdzielcza mieszkaniowa elektryczno natynkowa
	- Wypust przewodu na suficie z zapasem przewodu
	- Łącznik jednobiegunowy 230V 10A; IP20 h=1,1, IP44 h=1,4m
	- Łącznik świecznikowy 230V 10A; IP20 h=1,1, IP44 h=1,4m
	- Łącznik schodowy 230V 10A; IP20 h=1,1, IP44 h=1,4m
	- Łącznik schodowy podwójny 230V 10A; IP20 h=1,1
	- Łącznik krzyżowy 230V 10A; IP20 h=1,1m
	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ze stykiem ochronnym 1L+N+PE, 16A, 230V, IP44 h=1,4m
	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ze stykiem ochronnym - dla pralki 1L+N+PE, 16A, 230V, IP44 h=1,1m
	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ze stykiem ochronnym - dla lodówki 1L+N+PE, 10/16A, 230V, IP20 h=0,3m
	- Dwa gniazda elektryczne ze stykiem ochronnym we wspólnej ramce - nad blatem 2x(1L+N+PE), 16A, 230V, IP44 h=1,1m
	- Gniazdo elektryczne pojedyncze z balcem ochronnym - dla okapu 1P+N+PE, 16A, 230V, IP44 h=2,1m
	- Gniazdo elektryczne podwójne ze stykiem ochronnym 1L+N+PE, 16A, 230V, IP20 h=0,3m
	- Wypust 3-fazowy (5-przewodowy) dla zasilania kuchni elektrycznej w puszcze podtynkowej zakończonej kostką, h=0,3m

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA LOKALE SOCJALNE			
ADRES	STANOWISKA (gm. Kluczewsko) dz. nr ewid. 685			
PROJEKTOWAL	tech. Bogdan Zajczkowski	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	GPII-63/26/75		LISTOPAD 2022r.
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT I PIĘTRA		SKALA:	
			NR RYS.	E2