

LEGENDA	
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE	POZOSTAŁE
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa teletechniczna
	Przycisk PWP
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	SYSTEM PRZYZYWOWY
Oprawa oświetlenia podstawowego np. LUG LIGHT FACTORY, LUGCLASSIC LED, 600x600, n/t, ED 5120lm/840, PLX, IP44, biały	Sygnalizator systemu przyzywowego, np. FEH2001
Oprawa oświetlenia podstawowego np. LUG LIGHT FACTORY, CALLA LB LED, ED, 2300lm/840, IP65 biały z czujnikiem ruchu	Transformator systemu przyzywowego, np. FLM1000
Oprawa oświetlenia podstawowego np. Oprawa elewacyjne LART EL, ~230[V], Moc max 2x60W, źródło światła GLS/CFL/LED, IP54	Kasownik systemu przyzywowego, np. FAP2001
GNIAZDA SIŁOWE	Przycisk pociągowy systemu przyzywowego, np. FAP3002
GNIAZDA NISKOPRĄDOWE	
Uwaga: gniazda niskoprądowe łączyć we wspólne ramki z gniazdami siłowymi	
	Gniazdo 2xRJ45
	Gniazdo TVSAT
INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	
	Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
	Główna szyna uziemiająca
	Bednarka 25x4 w posadzce, w stopie fundamentowej, w ławie fundamentowej
	Bednarka 25x4: A - prowadzona w słupie/ścianie żelbetowej wyprowadzona do złącza kontrolnego instalacji odgromowej na poziomie parteru B - wyprowadzona ponad poziom posadzki (1,5 metra zapasu)

NAZWA RYSUNKU:			
Legenda			
NAZWA ZADANIA:			
PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU NADBUŻAŃSKIEGO CENTRUM TURYSTYCZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO FUNKCJI DOMU SENIOR +			
PROJEKTANCI:		NR UPRAWNIENI:	
ARCHITEKTURA:		PODPIS:	
mgr inż. arch.		26/PDOKK/2016	
MONIKA WIELOGÓRSKA			
ADRES:			
Granne, nr geod. dz.: 450, gm. Perlejewo			
DATA:		NR RYSUNKU:	
14.06.2022r.		EI-1	
SKALA:		NR STRONY:	
-			