



	Tł	Hł	Tk	Lk	Th	
						- projektowane tablice bezpiecznikowe budynku;
						2) - gniazdo 2x30V zlu, 16A, IP-2x, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						3) - zestaw gniazd 2x30V zlu, 16A, IP-2x, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						H) - gniazdo hermetyczne 1x230V zlu, 16A, IP-44, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						I) - gniazdo hermetyczne 2x230V zlu, 16A, IP-44, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						J) - czujnik temperatury w budowie hermetycznej IP44 - wypust kablowy, zapas przewodu o d. min. 2m;
						K) - wypust kablowy IY-230V (IP+N+PE) - zaslanie urządzeń stacjonarnych, zapas przewodu o d. min. 2m;
						L) - wypust kablowy 3F-400V (IP+N+PE) - zaslanie urządzeń stacjonarnych, zapas przewodu o d. min. 2m;
						M) - wyręcznik polowy zaslania rozdzielni głównej budynku (np. ROP1-A.pord. ABB);
						N) - zacisk miejscowych połączeń wyrównawczych;
						O) - zacisk miejscowych połączeń wyrównawczych;
						P) - gniazdo telefoniczne RJ-45, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						Q) - gniazdo komputerowe RJ-45, przystosowane do montażu w puszcze wytnykowej;
						R) - cyfrowa pasywna czujka podzwiercenia instalacji alarmowej;
						S) - megapikselowa kompaktowa kamera IP typu dzień/noc;