



SYMBOL:	OPS:	"PSZ" – PRZYCIŚK SZNURKOWY NR ART. 4050000 LUB RÓWNOWĄZNY, MONTAŻ 1,2–1,5M

SYSTEM PRZYZYWOWY		
	"CENTRAŁA NODE" – CENTRAŁA DZIAŁKOWA; MONTAŻ: NA BIURKU, KOD: 8500000 LUB RÓWNOWĄZNA; W PRZYPADKU BRAKU DOSTĘPNOŚCI ZASTOSOWAĆ N-PO LCD	
	"N-PO LCD" – TERMINAL LCD PRZEWODZĄCO-ODWODZĄCZY; MONTAŻ P/T (PUŠKA TYPU: EC350C5 160M30X70) LUB N/T ; KOD 310100 LUB RÓWNOWĄZNY	

	"LN-4x8" – LAMPKA NODE 4 KOLORY + BUCZEK; MONTAŻ P/T (PUŠKA FIBO) LUB N/T; KOD 1111110 LUB RÓWNOWĄZNY	
	"POL" – PRZYCIŚK PRZEWODZĄCO-ODWODZĄCZY BUS; NR ART. 4011100 LUB RÓWNOWĄZNY; MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"PP" – PRZYCIŚK PRZEWODZĄCZY NR ART. 4010000 LUB RÓWNOWĄZNY, MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"PO" – PRZYCIŚK ODWODZĄCZY NR ART. 4010000 LUB RÓWNOWĄZNY, MONTAŻ 1,2–1,5M	

Legenda okablowania:		
	BUS	BUS – magistrala korytarzowa: UTP kat.5
	RBUS	RBUS magistrala solorowa typu: UTP kat.5
	Z	przewód zasilający "Z" typu: NZXH–J 3x2,5mm <sup>2</sup>

PROJEKTANT:		
mgr inż. Tomasz Cieplik upr.nr 22/02		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Artur Wierzbicki upr.nr 514/4125/PWOE/12		
WZNAŁ PRZYSKOC:		
RZUT ROZMIESZCZENIA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO – III PIĘTRO – BLOK C		
DATA: 11.2020		
SKALA: 1:100		
NUMER RYSUNKU: E10		
594x297		