



SYMBOL:	OPIS:	LEGENDA A:
SYSTEM PRZYZYWOWY		
	"CENTRALA NODE" – CENTRALA DYŻURKOWA. MONTAŻ: NA BIURKU. KOD: 8500000 LUB RÓWNOWAŻNY; W PRZYPADKU BRAKU DOSTĘPNOŚCI ZASTOSOWAĆ N-PO LCD	
	"N-PO LCD" – TERMINAL LCD PRZYZYWOAWCZO-ODWOAWCZY; MONTAŻ P/T (PUSZKA TYPU: ECS50C5 160X130X70) LUB N/T.: KOD 3110100 LUB RÓWNOWAŻNY	
	"N-4KB" – LAMPKA NODE 4 KOLORY + BUCZEK; MONTAŻ P/T (PUSZKA FI60) LUB N/T.: KOD 1111110 LUB RÓWNOWAŻNY	
	"POL" – PRZYJOSK PRZYZYWOAWCZO-ODWOAWCZY BUS; NR ART. 4011100 LUB RÓWNOWAŻNY; MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"PP" – PRZYJOSK PRZYZYWOAWCZY NR ART. 4010000 LUB RÓWNOWAŻNY; MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"PO" – PRZYJOSK ODWOAWCZY NR ART. 4001000 LUB RÓWNOWAŻNY; MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"Psz" – PRZYJOSK SZNURKOWY NR ART. 4050000 LUB RÓWNOWAŻNY; MONTAŻ 1,2–1,5M	
	"GRS-B" – PRZYZYWOAWCZO-ODWOAWCZY Z GNIAZDEM RJ45 BUS LUB RÓWNOWAŻNY; MONTAŻ 1,2–1,5M; KOD: 4011010	
	ZASILACZ STABILIZOWANY 24V DC; MONTAŻ NA SZNIE DIN WMIAR: 14 JEDOSTEK SZEROKOŚCI	
Legenda okablowania:		
BUS – magistrala korytarzowa: UTP kat.5		
RBUS – magistrala sadowa typu: UTP kat.5		
Z – przewód zasilający "Z" typu: NZXU-J 3x2,5mm ²		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Cieplik upr.nr 22/02		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Szewcuk		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur Wierzbicki upr.nr 514/4125/PWOE/12		
WZNAŁ: RZUT ROZMIESZCZENIA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO – III PIĘTRO – BLOK A		
PRZYSŁUCHAŁ: ORAZ SCHEMAT W/W SYSTEMU		
DATA: 11.2020		
SKALA: 1:100		
NUMER RYSUNKU: E13		
594x297		