



INDEKS OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	
A1	LUXIONA Poland S.A. RUBIN BASIC LED 4400 MICRO-PRM+PLX(BWF) EDD 34 842 / BM, 1200x200, VIT-D, FARBA ANTYBAKTERYJNA, MDER, STATIC 23,4W
B1	LUXIONA Poland S.A. BERYL SURFACE NEW LED O-1 1800 E IP44 34 840 11,3W
B2	LUXIONA Poland S.A. BERYL SURFACE NEW LED O-2 3600 SHM E IP44 34 840 22,5W
C1	LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 PLX E 34 840 12W
C2	LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 PLX E 34 840 21,4W
D1	LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 840 21,4W
N1	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E IP66 21 840 / 600X72X58MM 14,6W
N2	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E IP66 21 840 / 1200X72X58MM 34,3W

Zasilanie kurtyny powietrznej
SLIM E-100 FRAPOL
2kW / 230V

INDEKS OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
AW1	ONTEC R M1
AW2	ONTEC S M1
AW3c	ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC G

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA			
	Łącznik pojedynczy		Gniazdo 2 x 2P+Z IP20
	Łącznik świecnikowy		Gniazdo 2P+Z IP44
	Łącznik schodowy		Gniazdo IT - 2xRJ45
	Łącznik pojedynczy IP44		Szafka IT Rack 19"
	Łącznik krzyżowy		Tablica elektryczna



EL-KIC Przemysław Kicowski
email : p.kicowski@el-kic.pl
www.el-kic.pl

D R - A R C H I T E K T U R A			
mgr inż. bud. arch. Dawid Rychta; ul. Przeskok 16; 05-200 Wołomin +48 791-413-777; dr.architektura@gmail.com www.dr-architektura.pl			
OBIEKT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego 46/47 i lokalu 49 na funkcje usługową o profilu społecznym - uruchomienie zamiejscowego zespołu terapeutyczno - opiekuńczego dziennego domu pomocy społecznej Centrum Alzheimer		
ADRES	Warszawa ul. Belwederska 13 dz. ew. nr 62 obr. 1-01-23 jedn. ew. 146505_8		
INWESTOR	Centrum Alzheimer Al. Wilanowska 257 02-730 Warszawa		
RYSUNEK	RZUT PRZYZIEMI - SILNE PRĄDY		SKALA 1:100
PROJEKTANT W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Przemysław Kicowski UPR. NR LOD/4053/PBE/19 w spec. instalacji elektrycznych		NR RYS. E01 DATA: 10. 2025