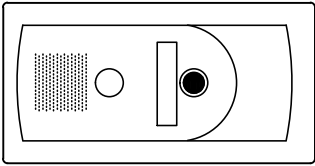
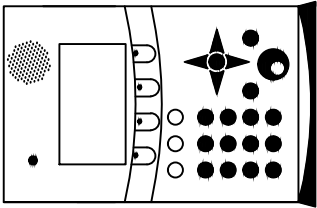


OZNACZENIA



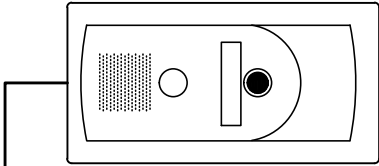
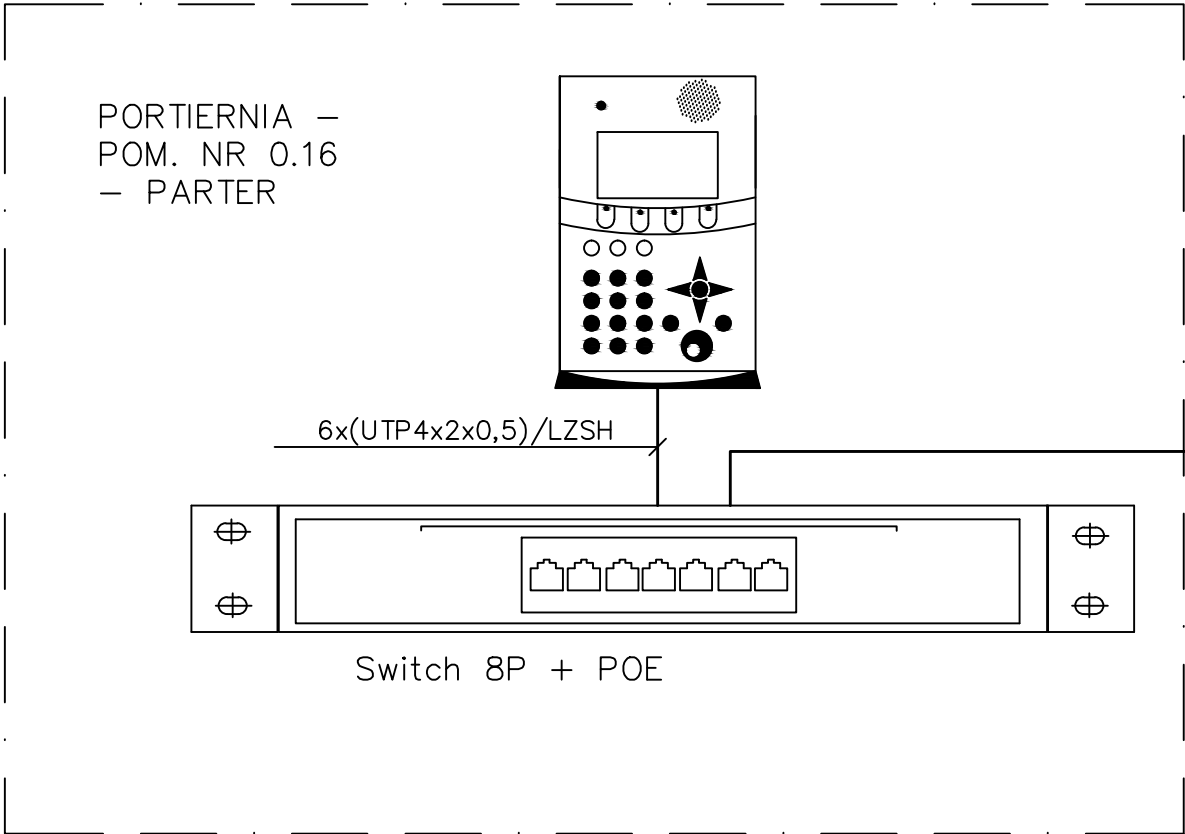
CAP IP 1B P – stacja wywoławcza audio, 1 przycisk, full IP/SIP, zasilanie PoE, zgodna z dyrektywą dostępności dla osób niepełnosprawnych, panel frontowy ze stali nierdzewnej, zintegrowana pętla indukcyjna, IP64–IK09, nr kat. 560.0001



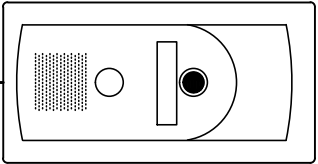
XE DESK–GRAPH–P – stacja Master XELLIP, duży wyświetlacz LCD, audio bez kamery, zasilanie PoE, nr. kat. 500.2000



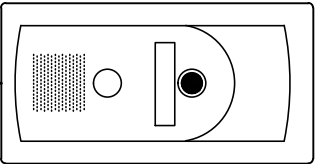
Switch 8–portowy z POE



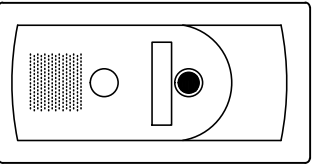
Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PIĘTRO IV



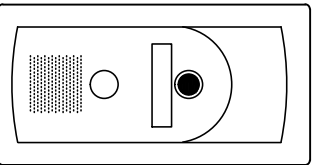
Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PIĘTRO III



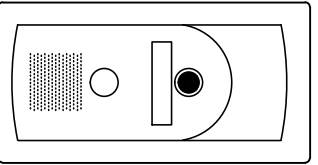
Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PIĘTRO II



Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PIĘTRO I



Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PARTER



Przedsionek windy
dla osób
niepełnosprawnych
PIWNICE

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Włazowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji interkomu ratunkowego dla osób niepełnosprawnych

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PBW-IE-328	A	-