

Standardowe wykonanie	Typ: UFA710-2-63-ISO-BP-06-B16	Typ: UFA710-2-63-ISO-BP-12-B16	Typ: UFA710-2-63-ISO-BP-18-B16	Typ: UFA710-2-63-ISO-BP-24-B16
	Wysokość [mm] 1200	1350	900	900
	Szerokość [mm] 250	250	500	500
	Głębokość [mm] 220	220	220	220
	PRZYKŁAD UMIEJSCOWIENIA MODUŁU W ROZDZIELNICY	PRZYKŁAD UMIEJSCOWIENIA MODUŁU W ROZDZIELNICY	PRZYKŁAD UMIEJSCOWIENIA MODUŁU W ROZDZIELNICY	PRZYKŁAD UMIEJSCOWIENIA MODUŁU W ROZDZIELNICY
	Typ: UFA710-2-80-ISO-BP-06-B16	Typ: UFA710-2-80-ISO-BP-12-B16	Typ: UFA710-2-80-ISO-BP-18-B16	Typ: UFA710-2-80-ISO-BP-24-B16
	Wysokość [mm] 1200	1350	900	900
	Szerokość [mm] 250	250	500	500
	Głębokość [mm] 220	220	220	220

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polska 43, 64-920 Piła			
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Piłe działka nr 28/23 ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SIECI IT			
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapton	ELEKTRYCZNA	WKP0385PWC/E09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mitradecki	ELEKTRYCZNA	326/78Pw	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.	REV: 01
		SKALA:	—	NR RYS.: E-51