


UWAGI:

1. Napięcie zasilania 230/400V, 50Hz
2. Układ sieci zasilającej: TN-C
3. Układ sieci rozdzielczej: TN-S

BUDYNEK B

Moc zainstalowana: Pi = 1363 kW  
Moc przyłączeniowa: Pp1 = 373 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
		MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM POZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI/ NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDWOJNISKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SCHEMAT SIECI ROZDZIELCZEJ BUDYNEK B		-		01.2018	
												NR RYS.		2.RAD.E.10	