



UWAGI:

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

BUDYNEK B  
Moc zainstalowana: Pi = 1344 kW  
Moc przyłączeniowa: Pp1 = 373 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:	DATA:
		MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAGOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM POZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SCHEMAT SIĘCI ROZDZIELCZEJ BUDYNEK B		-	04.2018
INWEST		UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11								4.RAD.E.61	