



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

BUDYNEK A
Moc zainstalowana: Pi = 2157 kW
Moc przyłączeniowa: Pp1 = 516 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:	DATA:
		MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM POZIOMYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/RAZDZWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SCHEMAT SIECI ROZDZIELCZEJ BUDYNEK A		-	01.2018
		UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11								NR RYS.	2.RAD.E.9