



UWAGI:

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

BUDYNEK A

Moc zainstalowana: Pi = 2127 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		WYKONAWCZY		SCHEMAT SIĘCI ROZDZIELCZEJ		BUDYNEK A		NR RYS.	04.2018
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11		POZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		BUDYNEK A		BUDYNEK A		4.RAD.E.60	
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11		RAZDZIELNICY W WARSZAWIE DZIAKI		NR EW. 117/2 i 120/1 OBRGB 4-10-06							