



UWAGA:

- Przyjęto moce:
Złącze nr T1 – budynek nr 2 Pp=3,0kW
Złącze nr T2 – budynek nr 17 Pp=6,0kW
Złącze nr T3 – budynek nr 19 Pp=3,0kW
Złącze nr T4 – budynek nr 18 Pp=3,0kW
Złącze nr T5 – budynek nr 16 Pp=3,0kW
Złącze nr T6 – budynek nr 15 Pp=3,0kW
Złącze nr T7 – budynek nr 14 Pp=3,0kW
Złącze nr T8 – budynek nr 13 Pp=2,0kW
Złącze nr T9 – budynek nr 12 Pp=2,0kW
Złącze nr T10 – budynek nr 11 Pp=3,0kW
- Złącza kablowe montować obok budynków

Nazwa i adres: BUDOWA PAWILONU EDUKACYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ W RAMACH BUDOWY PARKU EDUKACYJNEGO „BRANICE” - ETAP 1		
dz. nr ew. 316/5, obręb 36, jednostka ewidencyjna Nowa Huta identyfikator: 126103_9.0036.316/5		
Inwestor: Kraków Nowa Huta Przyszłości S.A. Osiedle willowe 30, 31-902 Kraków		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant: STUDIUM Sp. z o.o. ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl www.studium.waw.pl		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku: Schemat zasilania budynków 1-10 na terenie placu edukacyjnego "BRANICE"	Skala: b/s	
	Data: 29.12.2022	
	Nr rysunku: E-18	
Projektant: inż. Krzysztof Rychlik nr upr. St-120/77	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Pieścik nr upr. Wa-656/93	Podpis:	
Format wydruku: 297mm x 420mm	Numer strony:	