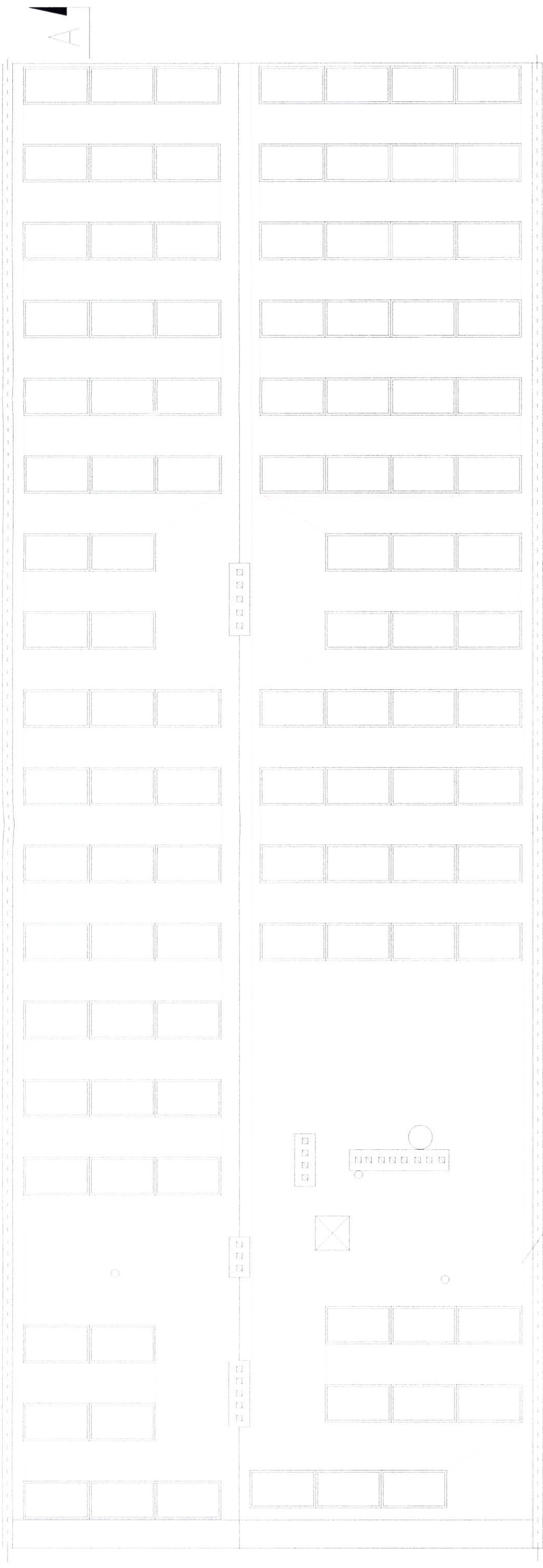


Przewód LgY 10x4mm²



Przewody solarne LgY4mm²

mgr inż. Daniel Dziedzic
Upr. bud. nr SWK/0102/PWOE/13
do projektowania i kierowania
robotami elektrycznymi

DATA:	11.2017	OBIEKT:	Budynek administracyjny Zajezdni Autobusowej w Dąbrowie Górniczej
FAZA PROJEKTU:	Budowlano	ADRES INWESTYCJI:	Aleja J. Piłsudskiego 60, 41-303 Dąbrowa Górnicza
	-wykonawczy	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o. o. w Sosnowcu
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominik Radomski
NR RYS:	E - 1	PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Dziedzic
		TYTUŁ RYSUNKU:	Lokalizacja inwertera oraz rozdzielniczy w budynku
		SKALA:	1:100

EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com

PODPIS:
PODPIS: SWK/0102/PWOE/13