



- 1 – rozdzielnia prądu
- 2 – biletomat wym. 166x55,5x27,7 typu BS-09
- 3 – rozkład jazdy wym. 34x46cm dla formatu A4 w pionie
- 4 – znak D-17 tramwaj o wym. 60x75cm(SxH)
- 5 – ławki na stałe mocowane do ściany (siedzisko – deski kompozytowe)
- 6 – kabina typu TOITOI- 120x120x235
- 7 – tablica podświetlana LED o wym. 230x130x23
- 8 – złącze do TIP – tablicy informacji przystankowej
- 9 – oprawy dogruntowe najazdowa LED 15W 3000K
- 10 – oprawy liniowe na suficie – LED 3000K
- 11 – stojaki na rowery
- 12 – attyka wykończona płytą systemową alucobond z podświetlanym napisem LED
- 13 – kamera monitoringu 2szt.
- 14 – kosz na śmieci wykończony drewnem jak ławki i kompozyty w otw. okiennych
- 15 – Stacje naprawy rowerów Typ1 i Typ2

Temat:	Projekt budowy nowej wiaty przystankowej na terenie historycznego Parku Miejskiego w Konsytantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstanytnów Łódzki		
Lokalizacja:	Plac Wolności w Konstanytnowie Łódzkim dz. nr ewid. 103/2; obr. K-10		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ AA	Data:	12.2023
Autorzy:	Podpis:		Nr ark.
mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ.			PAB/02
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk			
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			