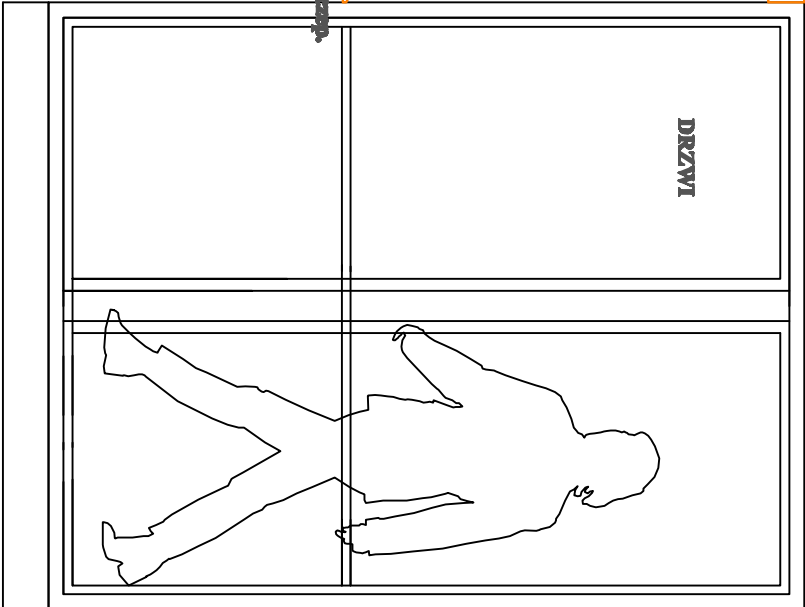
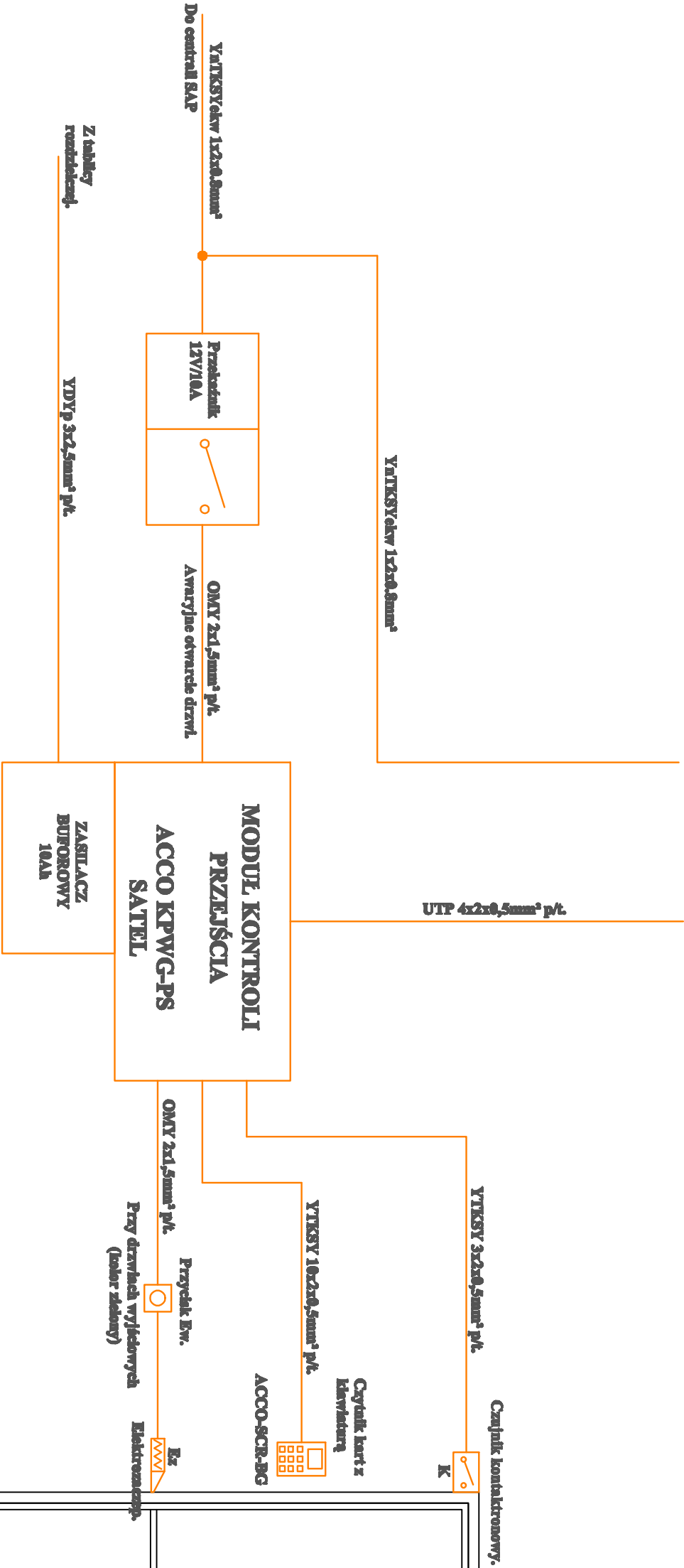


Do sąsiadkiego Modułu Kontroli Przejścia
ACCO KPWG-PS



OZNACZENIA:

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD

- Mp** Model kontroli przejsia ACCO KPWG-PS SA TEL.
- Cz** Czytnik kart z klawiaturą numeryczną.
- K** Czujnik kontaktowy (położenia drzwi).
- Bz** Elektroczep rewerijny.
- Bw** Przebiegnik wyjścia (otwierający przejsie).

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD

- Linie sygnałowe pomiędzy modułami kontroli dostępu wykonąć przewodami UTP 4x2x0,5 kat.6.
- Czytnik kart okablować przewodami YTKSY 10x2x0,5mm² oraz czujnik kontaktowy przewodami YTKSY 3x2x0,5mm².
- Model kontroli dostępu zasilnić przewodami YDYp 3x1,5mm².
- Do każdego moduł użyć zasilacza buforowego 10Ah.

Obiekt:		Budowa siedziby WORD w Zamościu.		Ekipa PW		Nieruchomość 9			
Inwestor:		WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU		Branża Elektryczna		Stal			
Tytuł rysunku:		Schemat ideowy instalacji KD.							
Imię, nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Data		Podpis	
PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Marek Siedleci</i>		ANB-VI-8387/3290		elektryczna		10.11.2014			
OPRACOWAŁ: mgr. inż. Jarosław Gajewski				elektryczna		10.11.2014			
SPRAWDZIŁ: inż. Bogdan Małec		GT-III-83863/76		elektryczna		10.11.2014			