



- LEGENDA:
- Panel wywołania
 - Zasilacz 13,8V DC
 - Centrala kontroli dostępu
 - Kontroler drzwi z czytnikiem i klawiaturą
 - Przycisk ewakuacyjny
 - Elektrozaczep
 - Czytnik kart zbliżeniowych
 - Konwerter RS232/RS485
 - Unifon

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI
ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,
nauki i oświaty**

opracowanie: Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

główny projektant: mgr inż. Marcin Gąbrielewski
sprawdzający: mgr inż. Roman Majcherek

nr uprawnień: WKP/0483/PW/OE/15
podpis: 186/66

adres: A.L. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka
geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

inwestor: UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
A.L. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAŃ

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: TELETECHNIKA
nazwa rysunku:

485/232	Konwerter RS232/RS485
13	Unifon

Schemat systemu kontroli dostępu

data:		skala			
04.2018		-			
faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku/nr rysunku:		rewizja:
PW	TT	-	K	15	00

Koplowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.