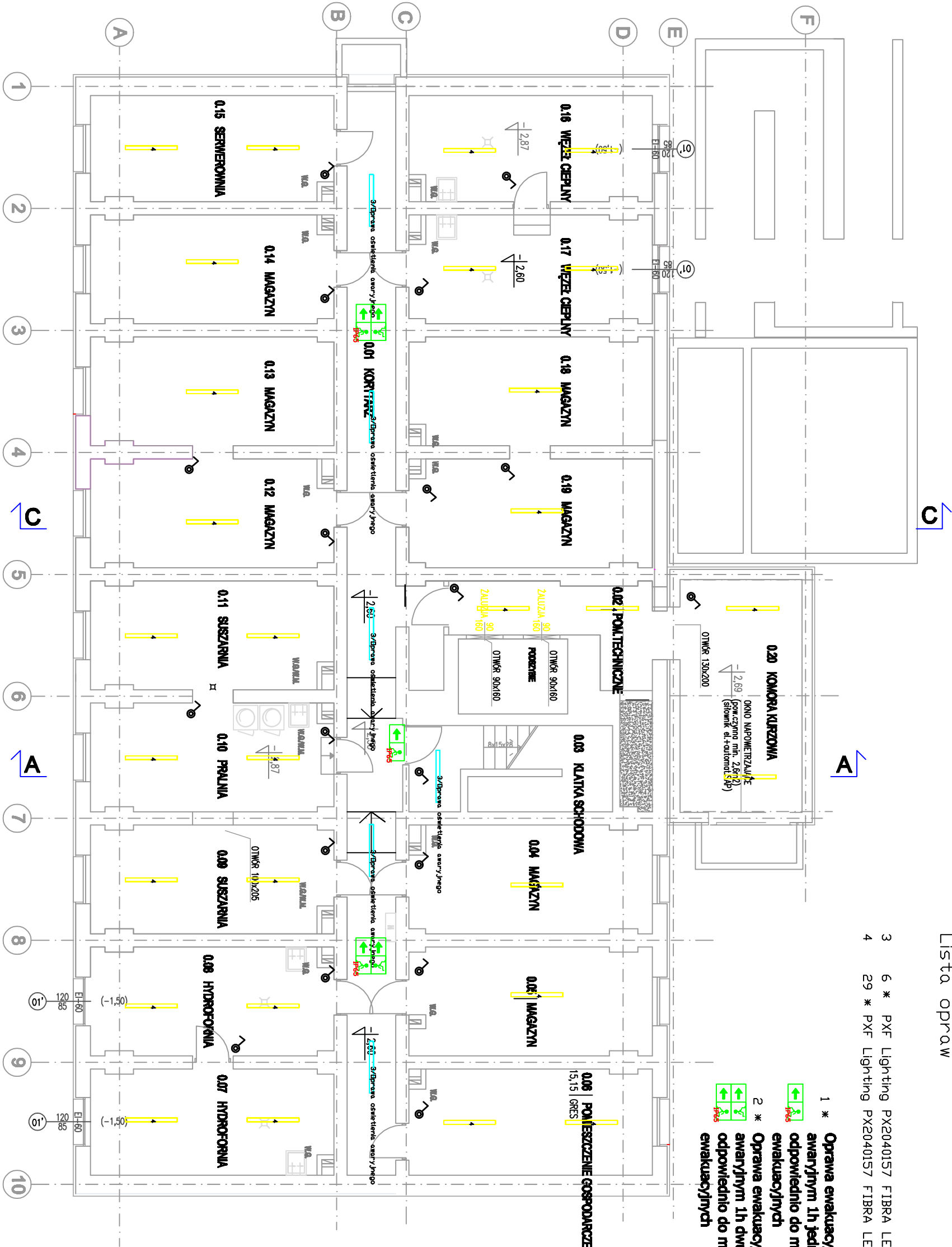


Lista opraw

- 3 6 \* PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED, 30W, IP66 1272mm 1x 4000K (z mod aw)
- 4 29 \* PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED, 30W, IP66 1272mm 1x 4000K

1 \* Oprawa ewakuacyjna ONTEC S M2 IP65 z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych

2 \* Oprawa ewakuacyjna ONTEC S M2 IP65 z modulem awaryjnym 1h dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych



UWAGI

1. Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS7-01
2. Przewoły układać na tynku

Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

Wyłączniki różnicowoprądowe

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7**  
**PROTON - POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ**  
**W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI**  
**WIENIĘTRZNYCH**

ul. Tytułowa Państwa Państwa nr 7, Kłopot  
dz. nr ewidencyjny 187703, 187741, 187742, 187743, 187745, 187746, 187747

**Politechnika Świętokrzyska**  
**w Kielcach**

ul. Tytułowa Państwa Państwa nr 7, Kłopot

**MFA**  
**Biuro Architektoniczne**

ul. Wierzbowa 40/5 25-383 Kielce tel./fax +48 41 3442828 www.mfaarchitekci.pl

**Opis projektu**

**Intencja i realizacja**

**Projektant** mgr inż. Adam Mielnicki

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz

**Opis projektu** dr inż. inż. Antoni Różewicz