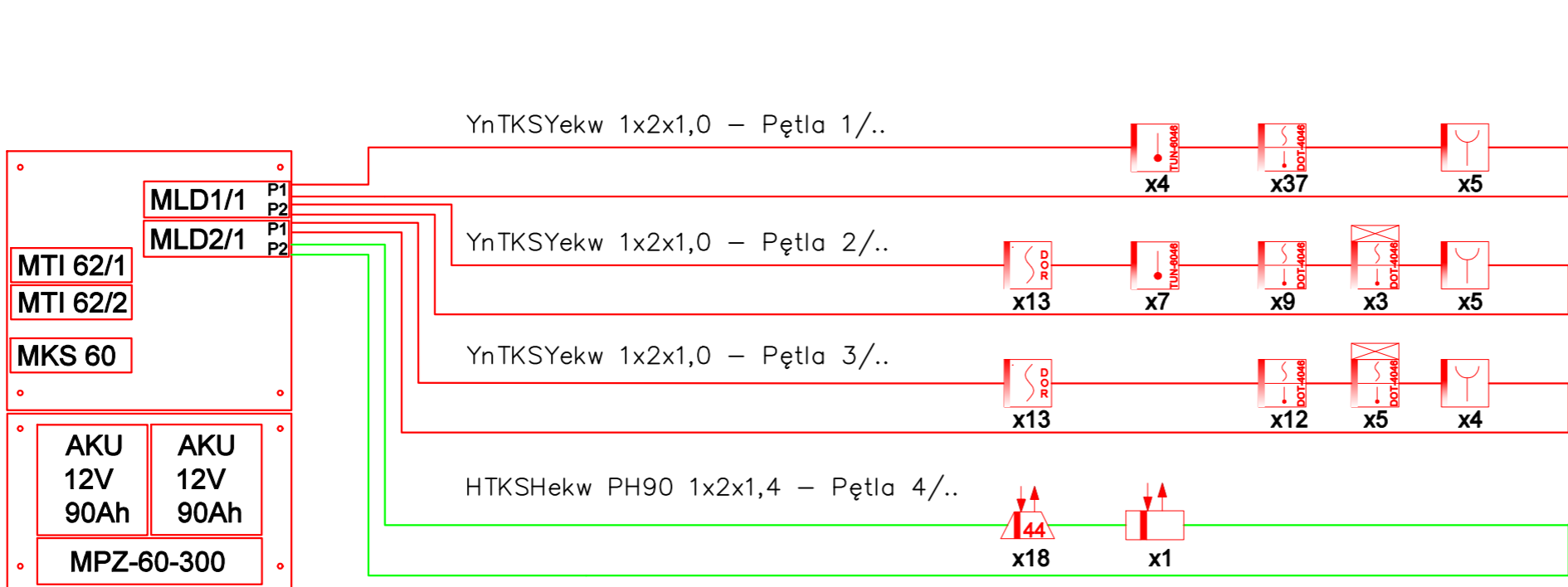
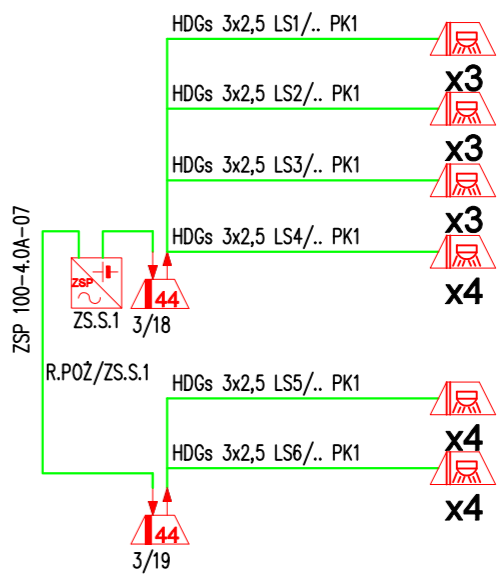


CSP1

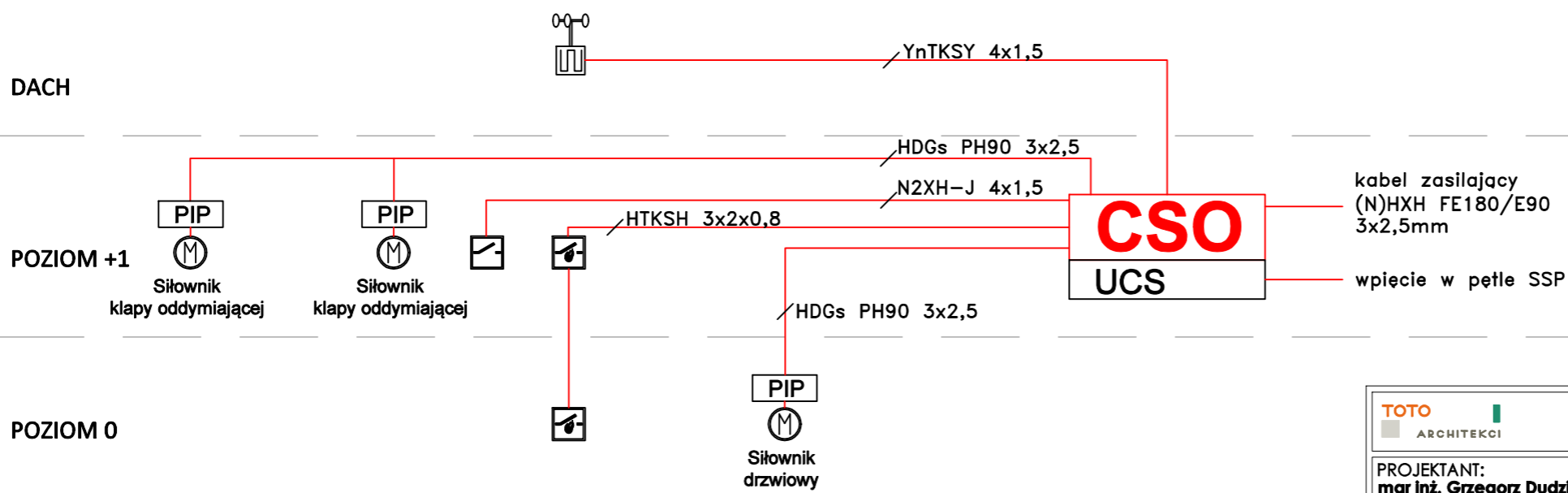
SCHEMAT SYSTEMU SSP



Zasilanie: R.Poż. / CSP1



SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



TOTO

ARCHITEKCI

mgr inż. Grzegorz Dudziak

POIM/0145/PWBE/17 w spec. elektr.

OPRACOWANIE:

inż. Mikołaj Szerewicz

inż. Michał Żołądek

Maciej Rańczuk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Kozieł

SWK/0125/PBE/19 w spec. elektr.

ADRES:

ul. Gabrieli Zapolskiej 16

85-149 Bydgoszcz

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Dudziak

POIM/0145/PWBE/17 w spec. elektr.

OPRACOWANIE:

inż. Mikołaj Szerewicz

inż. Michał Żołądek

Maciej Rańczuk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Kozieł

SWK/0125/PBE/19 w spec. elektr.

ADRES:

ul. Gabrieli Zapolskiej 16

85-149 Bydgoszcz

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj

ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk

tel. 500 218 463

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:

Schema instalacji SSP

FAZA

SKALA

ZMIANA

DATA

NR RYS.

PW

-/-

R00

11.2021

E-111

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”