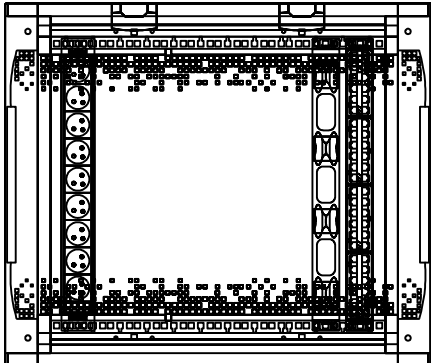


Schemat ideowy instalacji niskoprądowej

Widok
Budynkowego
Punktu
Dostępowego



- RJ45 TI-1/1
- RJ45 TI-1/2
- RJ45 TI-1/3
- RJ45 TI-1/4
- RJ45 TI-1/5
- RJ45 TI-1/6
- RJ45 TI-1/7
- RJ45 TI-1/8
- RJ45 TI-1/9
- RJ45 TI-1/10
- RJ45 TI-1/11
- RJ45 TI-1/12
- RJ45 TI-1/13
- RJ45 TI-1/14
- RJ45 TI-1/15
- RJ45 TI-1/16
- RJ45 TI-1/17
- RJ45 TI-1/18
- RJ45 TI-1/19
- RJ45 TI-1/20

20x kat.6 F/UTP 4x2x0,5mm² RB/18

Projektowany Budynkowy
Punkt Dostępowy
pomieszczeniu intendentki
na parterze

Skrzynka
przyłączeniowa
na zewnątrz

Rura SRS 50mm

LEGENDA:

- IT/2 nr. kondygnacji / nr gniazda
- gniazda abonenckie internetowe RJ45

Inwestor:

Ostrołęckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego
Sp. z o.o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

temat opracowania:

REMONT POMIESZCZEŃ DRUGIEJ
KONDYGNACJI LEWEGO SKRZYDŁA W
BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W
OSTOŁĘCE
dz. nr ew. 61875/30
ul. Plac Dworcowy 4
07-417 Ostrołęka

tytuł rysunku:
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI
NISKOPRĄDOWYCH

branża:	faza:	skala:
ELEKTRYCZNA	P.BUD.	B/S
autorzy projektu:	nr i spec.	podpis:
projektant	upr.:	
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz	PDL/0154/POOE/10 w specjalności elektrycznej	

Ostrołęka

30.12.2019

nr rys:
E-7