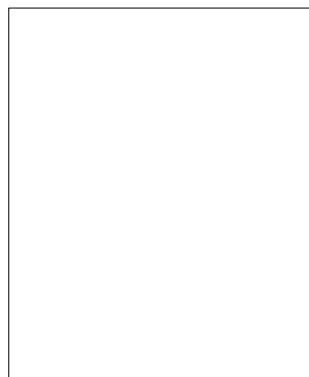
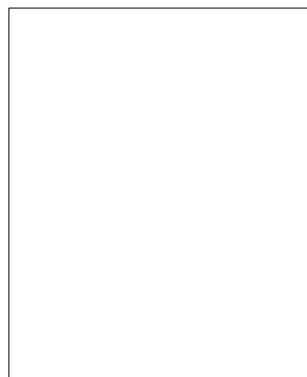


Złącze kablowo-pomiarowe
ZKP – wg odrębnego opracowania

Proj. rozdzielnica przeciwpożarowego wyłącznika
prądu (RPWP) zlok. na elewacji budynku



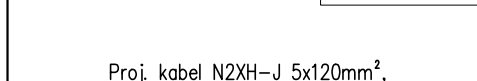
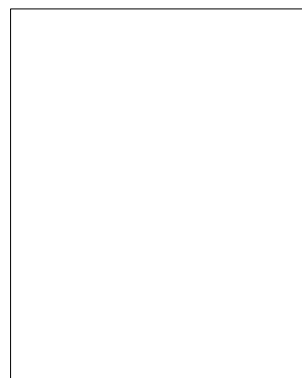
Proj. kabel YAKXs 4x240mm²
relacji ZKP – proj. RPWP



Proj. kabel NHXH 5x6mm²
relacji proj. RPWP – urządzenia ppoż.

Proj. kabel NHXH 5x6mm²
relacji proj. RPWP – urządzenia ppoż.

Proj. rozdzielnica główna (RG) zlokalizowana w
pomieszczeniu T.2



Proj. kabel N2XH-J 5x120mm²,
relacji proj. RPWP – proj. RG

xystudio

Projekt:

PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ
NA DZIAŁKACH EW. NR: 20676/1, 20676/2, 20676/3,
20676/4 z obrębem nr 2

Inwestor:

Miasto Ostrołęka
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO
Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorski:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. WOJCIECH KRYSIAK	LOD/4771/PWBE/22	<i>Wojciech Krysiak</i>
Sprawdzający:		
mgr inż. ARTUR KOŁACIŃSKI	LOD/3382/PWBE/17	<i>Artur Kołaciński</i>

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:

SCHEMAT PROJ. UKŁADU ZASILANIA

Numer rysunku:

OST2	PW	E	ELE.7	00
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYСУNEK	REWIZJA
Skala:	Data:	Rysował:		
–	10.07.2023			