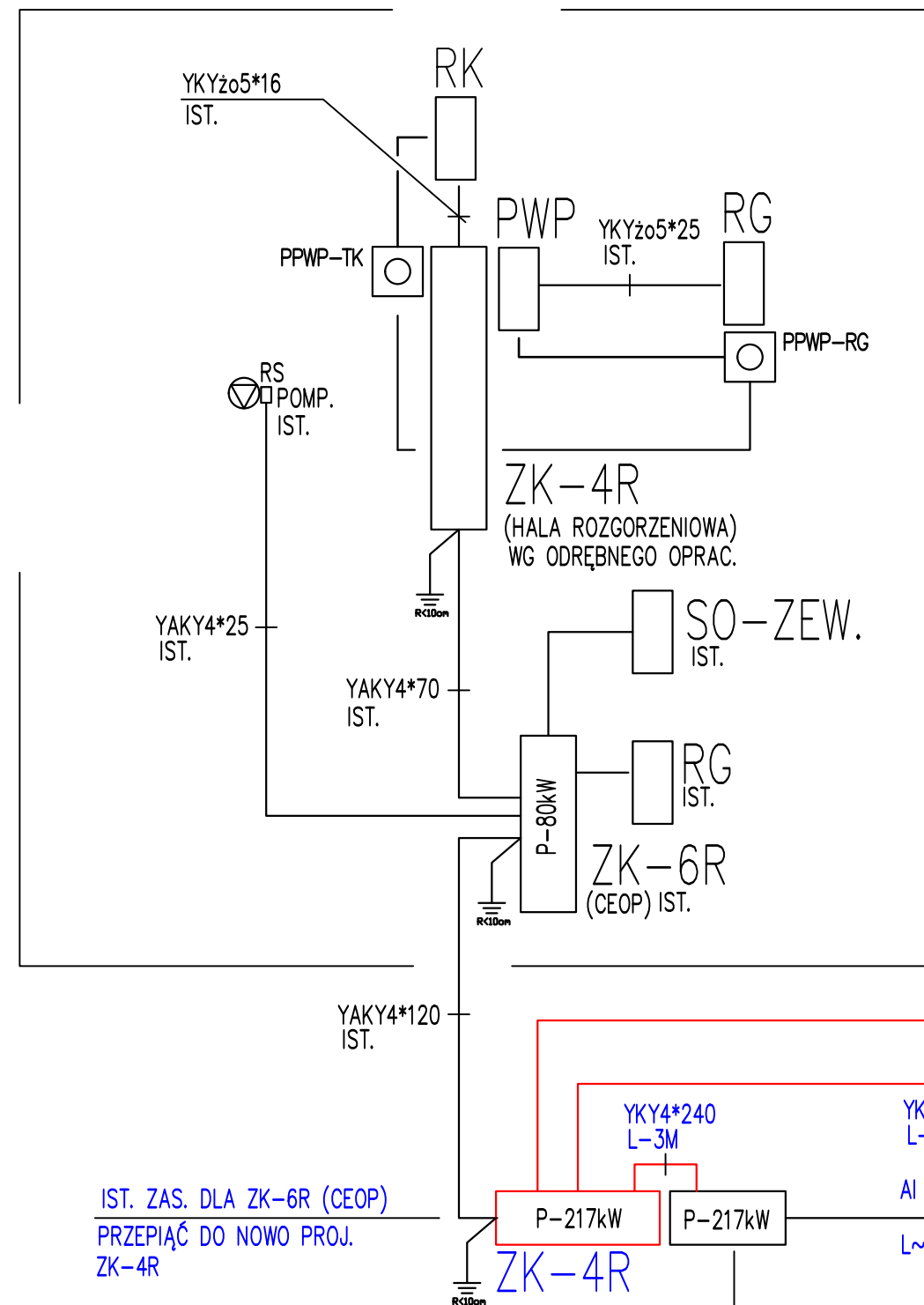


IST. ZASILANIE CEOP



IST. ZAS. DLA ZK-6R (CEOP)
PRZEPIĄĆ DO NOWO PROJ.
ZK-4R

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI
(ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-HD 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADEK
BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

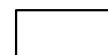
ZKP-Pp
IST. NR: 07484

WZROST MOCY ZGODNIE
Z WTP: 19761/2023/OD3/ZR1

LEGENDA:



- PROJEKTOWANA ROZDZ. WG OZNACZENIA



- ISTNIEJĄCA ROZDZ. WG OZNACZENIA



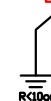
- UZIEMIENIE ROBOCZE, PIONOWE POGRĄŻANE R<100m

CCTV-2



YKY3*6
L-105M

ZK-B1
(BUD. B1)



SO-ZEW.



YKY3*6
L-5M

CCTV-GPD



YAKXS4*25
L-5M

YAKXS4*70
L-195M

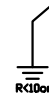
YAKXS4*150
L-65M

ZK-8R



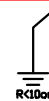
YAKXS4*240
L-233M

ZK-RN2
WG ODRĘBNEGO OPRAC.



YAKXS4*240
L-127M

ZK-RN1
WG ODRĘBNEGO OPRAC.



YAKXS4*70
L-160M

ZK-RZ
WG ODRĘBNEGO OPRAC.



YAKXS4*70
L-22M

ZK-W
WG ODRĘBNEGO OPRAC.

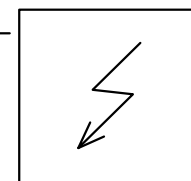


CCTV-1



YKY3*6
L-75M

AI 4*240
L~180M



IST STR. "SOŚNICKA"
ENEA OPREATOR, NR: 0915

UWAGI:

- Kable układać z normą N SEP-004
- Kabel w wykopach układać linią falistą 3% na głębokości:
 - 0,5m - pod chodnikami
 - 0,7m - w trawnikach
 - w razie braku możliwości zachowania normatywnych głębokości kable na całej długości układać w rurach osłonowych typu DVR
- Wraz z kablami na dnie wykopu należy układać uziom powierzchniowy FE-Zn30*4



Biuo projektowe instalacji elektroenergetycznych
ul. 26 Kwietnia 2a, 71-126 Szczecin
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

NAZWA INWESTYCJI:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ NA DZ. 28/8 PRZY UL. DĘBOGÓRSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH INWESTYCJI "BUDOWA POLSKIEGO OŚRODKA SZKOLENIOWEGO RATOWNICTWA MORSKIEGO W SZCZECINIE
ADRES INWESTYCJI:	UL. DĘBOGÓRSKA 12, DZ. 28/8 OBR. 3025 M. SZCZECIN
INWESTOR:	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE UL. WAŁY CHROBREGO 1-2 70-500 SZCZECIN
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11

SCHEMAT IDEOWY
ZASILANIA OBIEKTU

1:-- 22-05-2024 **IE.2**

ELEKTRYCZNA

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.