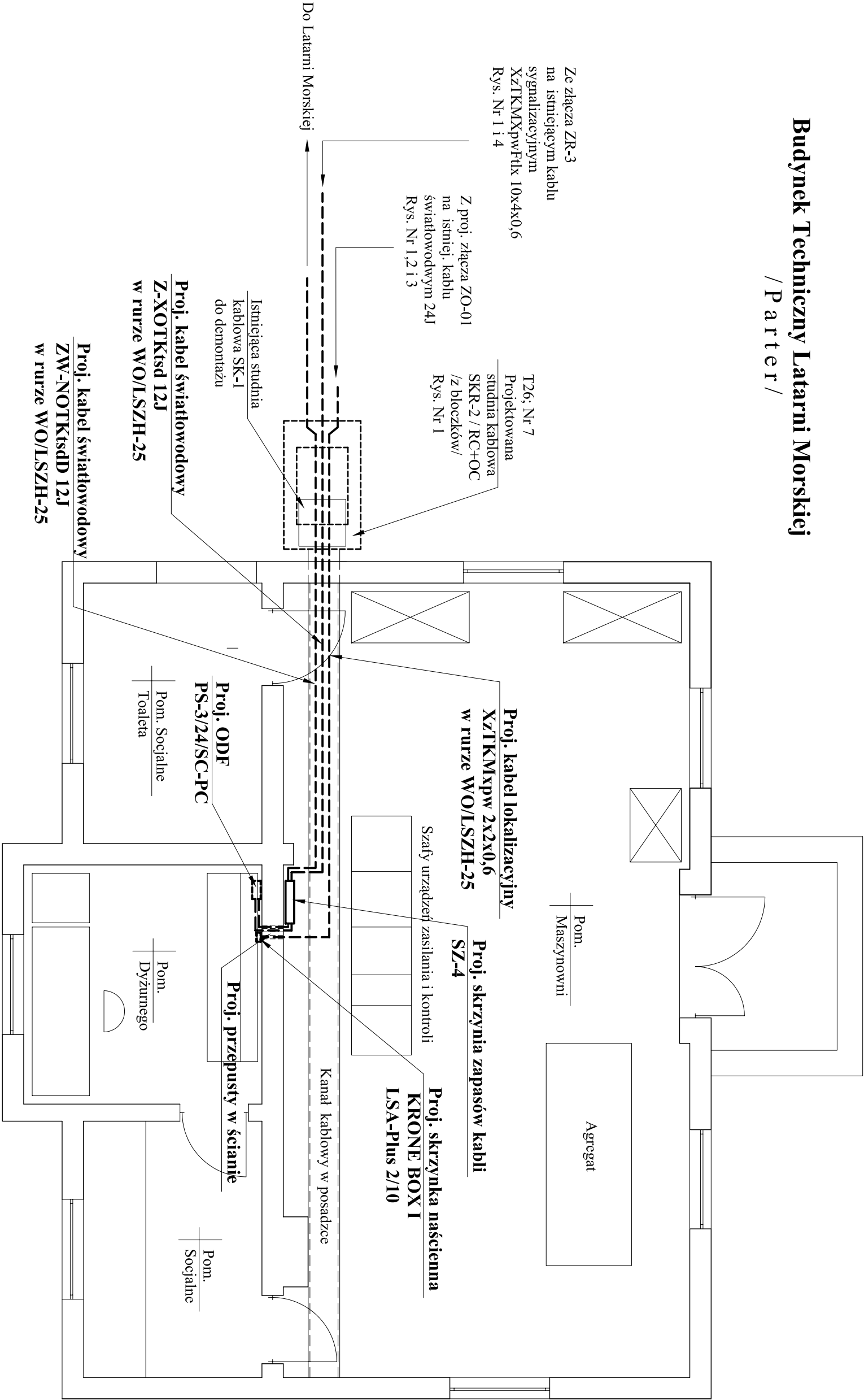


Budynek Techniczny Latarni Morskiej

/ P a r t e r /



Uwagi:

1. Kable w budynku prowadzić w rurach / węzłach karbowanych peszla OPTOMER osłona samogasnąca / bezhalogenowa typu WO/LSZH-25
2. Po wprowadzeniu kabli do budynku przepusty kablowe uszczelnić pianką przeciwpozarową HIL TI CP620
3. Schemat kabli światłowodowych przyłącza pokazano na rys. Nr 2 a schemat kabla lokalizacyjnego na rys. Nr 4
4. Prace w budynku wykonywać pod nadzorem służ technicznych Urzędu Morskiego w Szczecinie.

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|--------------|---|-------------------------|-----------------|--|------------------|--|
| AUTORYT: | INTEJ.NAZWISKO | NR. UPR.AW. | DATA / POPIS | Zamawiający / Inwestor: URZĄD MORSKI w SZCZECINIE Plac Batorego 4, 70 - 207 Szczecin tel. +48 (91) 434 24 74 ; fax. +48 (91) 434 46 56 e-mail: sekretariat@ums.gov.pl; | | | TELEPROMONT Sp. z o.o. pl. Batorego 4, 70 - 207 Szczecin tel./fax (+048) 91 4 403 222 e-mail: telepromont@interia.pl | | |
| Projektant: | Jerzy Stepczyk | 1616/99/U | 10.2011 | Projekt: Budowa kabla światłowodowego 12J przyłącza do Latarni Morskiej przy ul. Bunkrowej 1 w Świnoujściu (dz. 10/L, 224r, 20/3 Ba i 56 Bf - obr. cwid. 0011 Warszawa 11) | | | Tytuł rysunku: Wprowadzenie i zakończenie kabli projektowanego przyłącza w budynku technicznym / maszynowni Latarni Morskiej | | |
| Opracował | Jerzy Stepczyk | 1616/99/U | 10.2011 | | | | | | |
| Kreślił: | Michał Stepczyk | | 10.2011 | | | | | | |
| Sprawdził : | Krzysztof Wagner | 1467/99/U | 10.2011 | Skala : 1 : 50 | Branda: Telekom. | Faza: PW | Nr projektu: TPM/PW/Świn-01/2011 | Nr rys: 6 | |