

ZASILANIE
z ZK-ENERGA OPERATOR
(wg odrębnego opracowania)

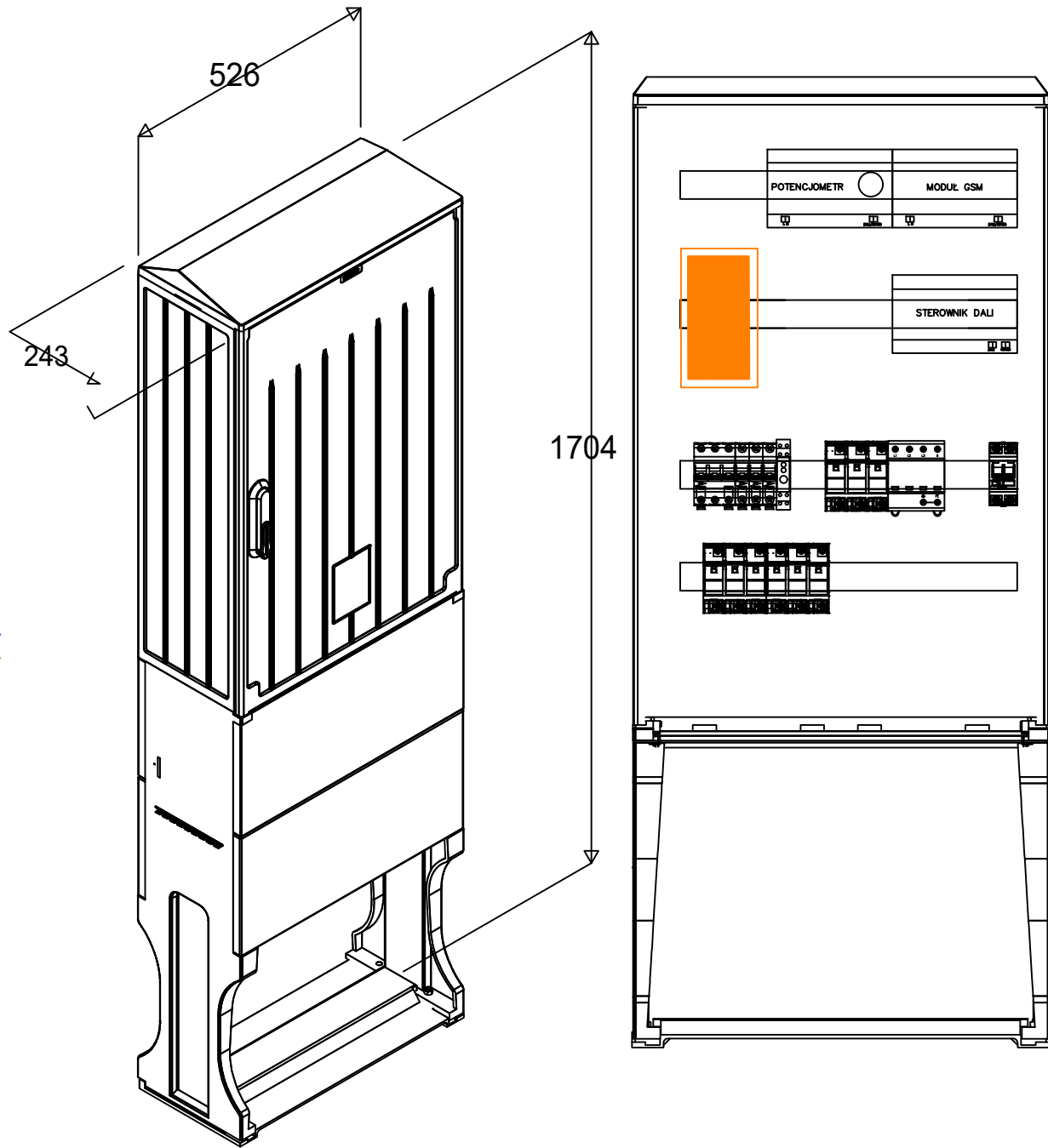
GS
Grzejnik elektryczny DIN 100W
3 x Lgy 1x2,5mm ²
0,1 kW

S01
Zasilanie 3 stupów oświetleniowych
YAKY 5x16 mm ² FeZn 25x4
YKY 3x2,5 mm ² (DALI)
5,37 kW

S02
Zasilanie 3 stupów oświetleniowych
YAKY 5x16 mm ² FeZn 25x4
YKY 3x2,5 mm ² (DALI)
5,37 kW

SPECYFIKACJA WYKONANIA ROZDZIELNICY:

- aparaty oznaczone "*" należy zaplombować lub umieścić w sekcji plombowanej rozdzielnicy;
- obudowa w wykonaniu wewnętrznym, wolnostojąca na cokole;
- stopień szczelności min. IP54, stopień odporności IK10, II klasa izolacji;
- kolor obudowy RAL 7035 (jasnoszary);
- sposób wykonania rozdzielnicy winien zapewniać możliwość jej obsługi przez jedną osobę;
- wszelkie aparaty winny posiadać oznaczenia zgodne ze schematem i dokumentacją powykonawczą;
- należy stosować kolorystykę przewodów zgodną z PN-HD 308 S2:2007;
- wewnątrz rozdzielnicy należy umieścić dokumentację techniczną z aktualnym schematem połączeń.



LEKTRYK P.U. Lektryk Piotr Horyd
ul. Kossaka 3/52
82-300 Elbląg

INWESTYCJA Projekt oświetlenia boiska przy
Zespole Szkół Ogrodniczych i Ogólnokształcących
ul. Wojska Polskiego 4, 83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Horyd POM/0198/PWOE/10
SPRAWDZIŁ: -

OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Edel

ETAP	DATA	REWIZJA
PROJEKT WYKONAWCZY	08.12.22	-

BRANŻA	SKALA
ELEKTRYCZNA	-

NAZWA RYSUNKU	RYСУNEK
SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-ZB	E2