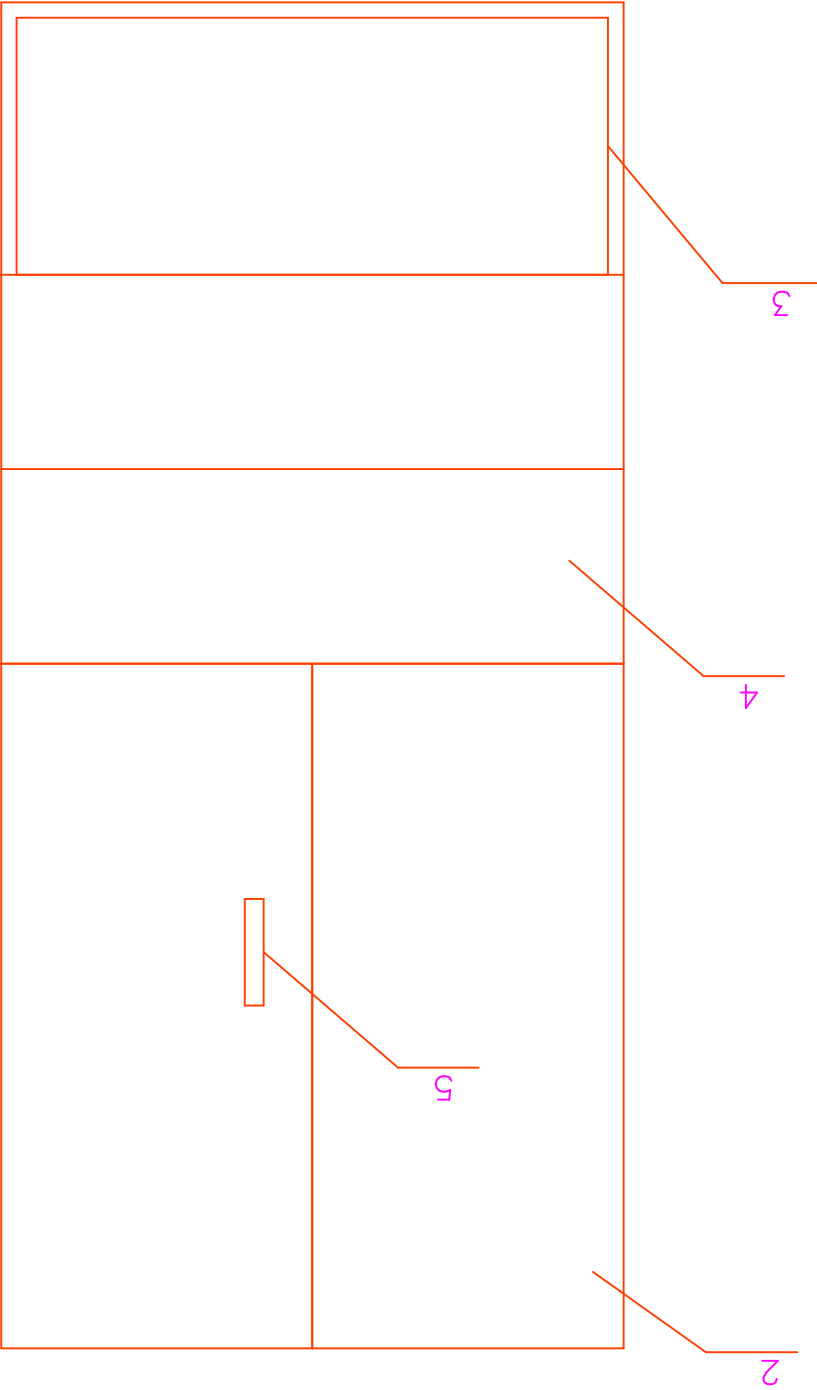
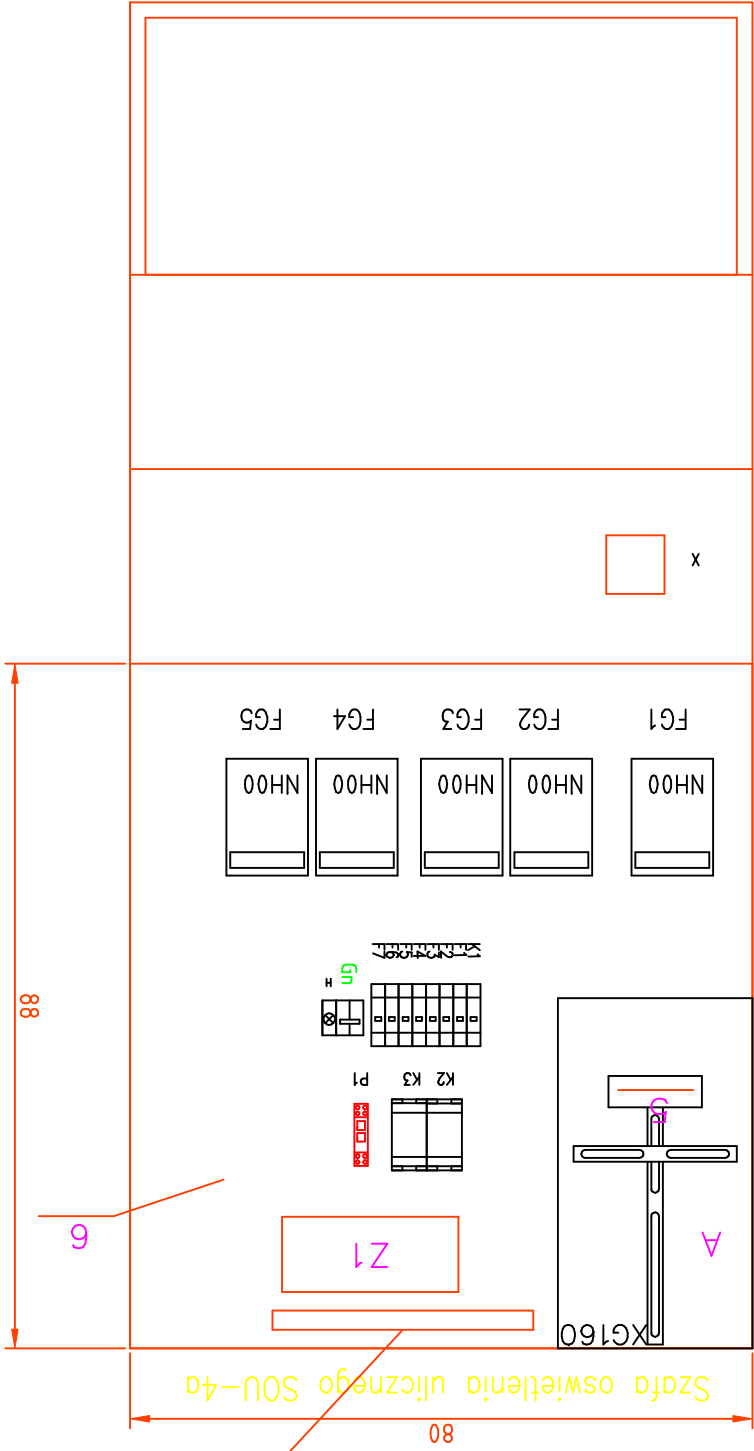


Zestawienie materiałów zasadniczych dla:
Rozdzielnicy R0 wg. kat. INCOBEX IP 44 II kl.izolacji!

- 1 – oprawa oświetleniowa
- 2 – obudowa ST3/88/1
- 3 – Fundament FT3
- 4 – Ostona fundamentu/górna szybki montaż/
- 5 – zamek HS–baszkiłowy
- 5 – płyta izolacyjna montazowa
- FG1 rozlicznik bezpiecznikowy DTL 160 z bezp. 63A – 1 kpl.
- FG2 do FG5 rozlicznik bezpiecznikowy DTL 160 z bezp. 32A – 4kpl.
- F1,F2,F3,F4 wyłłącznik nadprądowy S301 B6A 4szt.
- F5,F6,F7 wyłłącznik nadprądowy S301 B16A 3szt.
- K1 przekąźnik pomocniczy typ PB–302 230V 1szt.
- K2,K3 stycznik prądu przem. 45A S-IDX 23 2szt.
- P1 przełącznik 1–biegunowy typ E 221–4 prod. ABB 1szt.
- X Zacisk montażowy. 35 mm2 w obud. plombowanej 21szt.
- F6,F7 wyłłącznik nadprądowy S191 B25A 2szt.
- PEN szyna CU 20x10
- Z1 zegar sterujący astronomiczny 2–kanałowy 1szt.
- A licznik pomiaru czynnej energii elektr.1kpl.



Projektował: spec. instalacji elektrycznych	Ryszard Kucmiń upr.nr.KL68/89	Temat:Widok i rozmieszczenie opratuury elektr. w rozdż. R0 dla zasil ośw.parku miejskiego w Szydłowcu	Obiekt: Projekt zagospodarowania parku radziwiłłowskiego ! wyspy zamkowej w Szydłowcu Gmina Szydłowiec	Inwestor: Gmina Szydłowiec Urząd Miejski ul. Rynek Wielki 1 26–200 Szydłowiec	Projektował NORFIST ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU "PISKOŃKA" ul. Miła 7 05–540 Zalesie Górne	Rys.nr.E–05	Stron 1
---	----------------------------------	--	---	---	---	-------------	------------