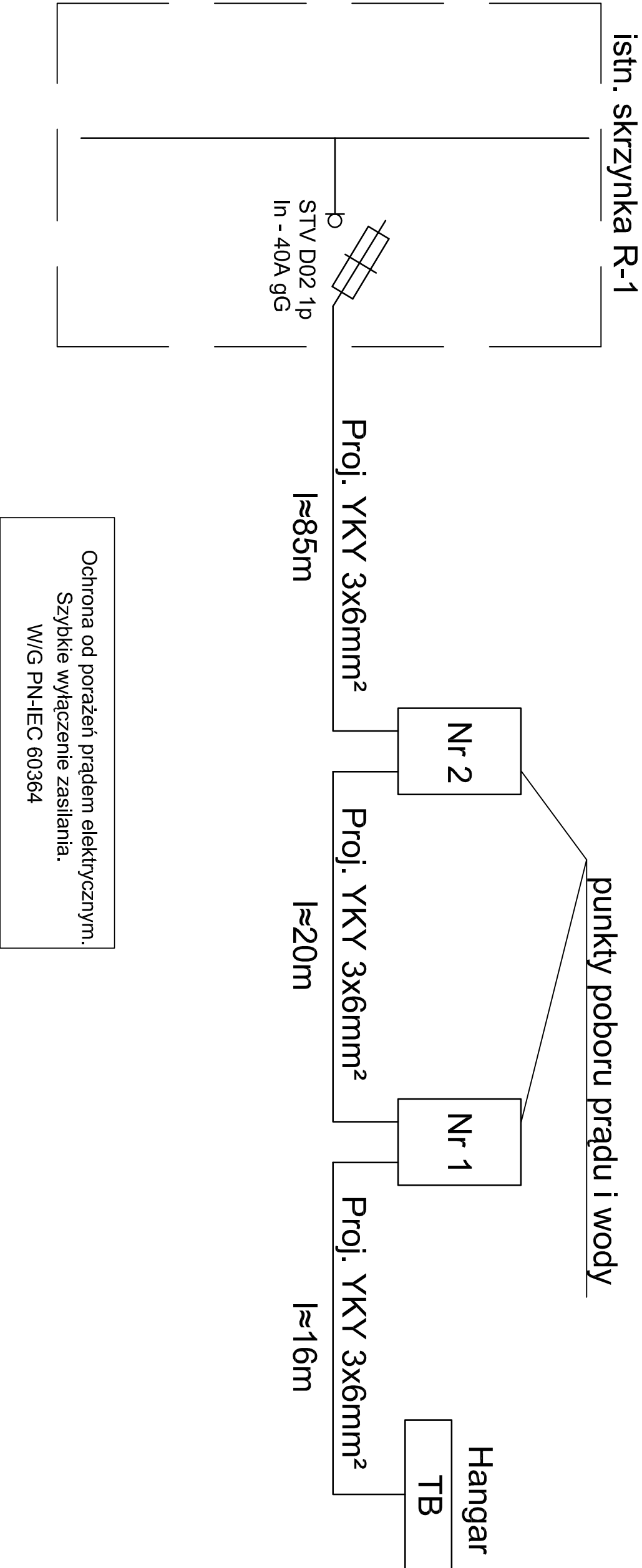


Schemat ideowy zasilania punktów poboru i hangaru



APS

BIURO  
PROJEKTÓW

APS Biuro Projektów Budownictwa

ul. Działkowa 19 | 65-767 Żelazna Góra

tel.: 68/453 59 91 | fax: 68/453 59 94

NIP 926-117-87-53 | Regon 978051655

www.apsbiuroprojektow.pl

aps@apsbiuroprojektow.pl

Obiekt:

Rozbudowa i przebudowa pomostu cumowniczego wraz z budową pływającego hangaru dla łodzi WOPR z niezabudowaną infrastrukturą techniczną, oświetleniem zewnętrznym, punktami poboru wody i prądu oraz ogrodzeniem części przystani nad rzeką Odra (w km 41/7, lewy brzeg), przy ul. Spacerowej w Bytomiu Odrzańskim, na działce 2/9/1 oraz na działce 2/9/1 - etap III.

Przedmiot:

Schemat ideowy zasilania punktów poboru i hangaru

Projektant:

mgr inż. Eugeniusz Giza

Opracował:

inż. B. Grygor - Kuta

Sprawił:

mgr inż. Jacek Bieleński

Instal. inż.

w zakł. inżyn. elektrycz.

40/91/ZG

08/2013

08/2013

08/2013

Uprawnienia:

Specjalność

instal. - inż.

Numer

65/67/ZG

Podpis

Schemat

Nr umowy:

07/12

Arkusz:

2/E