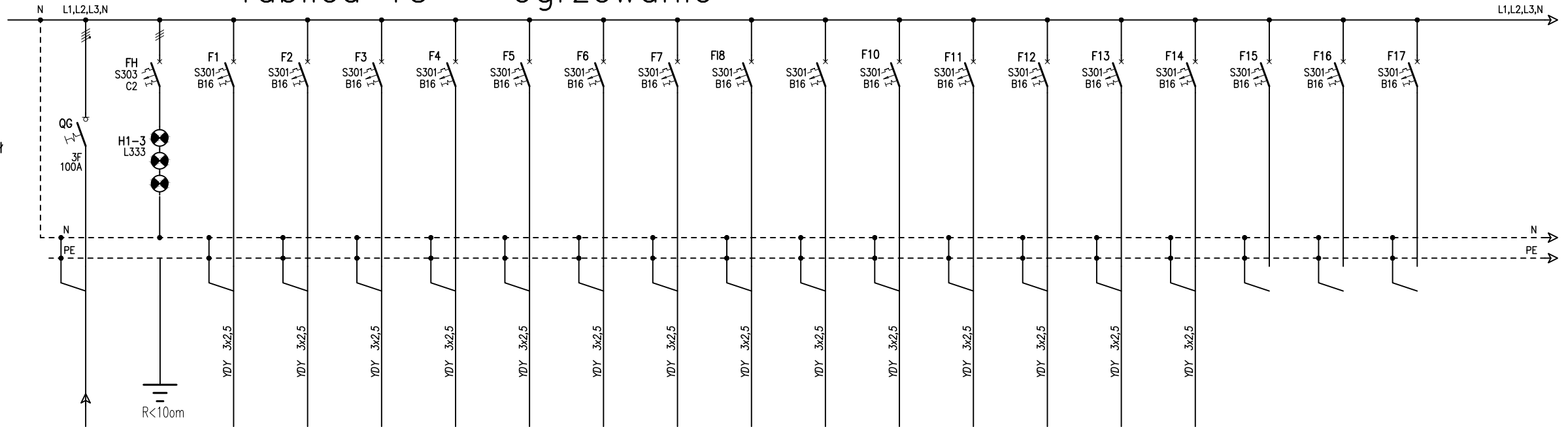


Tablica T0 – ogrzewanie

Dane techniczne:
 Układ zasilania TNS
 $I_{1n} = 160A$
 $I_{1z} = 6kA$
 IP40
 Obudowa węgłowa
 doprowadzenie kabli: góra, dół



NR OBW.	--	--	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
OPIS PRZEZNACZENIE	Zasilanie główne z TG	kontrola napięcia	Grzejnik elektryczny siłownia	Grzejnik elektryczny siłownia	Grzejniki elektryczne zapł. siłowni	Grzejnik elektryczny magazyn	Grzejnik elektryczny szatnia	Grzejnik elektryczny szatnia	Grzejniki elektryczne WC zapł. szatniowego	Grzejniki elektryczne WC zapł. szatniowego	Grzejniki elektryczne WC ogólnodost.	Grzejnik elektryczny korytarz	Grzejnik elektryczny biuro	Grzejnik elektryczny pokój sędziego	Grzejniki elektryczne łazienka sędziego	Grzejnik elektryczny pralnia	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC (kW)	--	--	2,0	2,0	2,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	2,5	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	--	--	--

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW PRO-MAR MARIOLA MAZUROWSKA UL. W. ROGOWSKIEGO 2, 33-100 TARNÓW TEL. 146553655</p>		
<p>temat projektu:</p> <p align="center">BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWO - SOCJALNEGO Z SIŁOWNIĄ W KOSZYCACH WIELKICH NA DZIAŁCE NR 708/1</p>		
<p>projektował:</p> <p align="center">mgr inż. Krzysztof Drogoś</p> <p>upr. nr 95/200 do projektowania eż ograniczeń w specj. instalacje i sieci elektr.</p>	<p>podpis:</p>	<p>branża:</p> <p align="center">elektryczna</p>
<p>opracował:</p>		<p>skala:</p> <p align="center">1:100</p>
<p>sprawił:</p> <p align="center">inż. Stanisław Wiatr</p> <p>upr. nr BUA-NB 8346/54/90 do projektowania eż ograniczeń w specj. instalacje i sieci elektr.</p>		<p>nr rys:</p> <p align="center">E-2</p>
<p>nazwa rysunku:</p> <p align="center">Schemat ideowy instalacji - tablica TO</p>		<p>data:</p> <p align="center">05-2016r.</p>