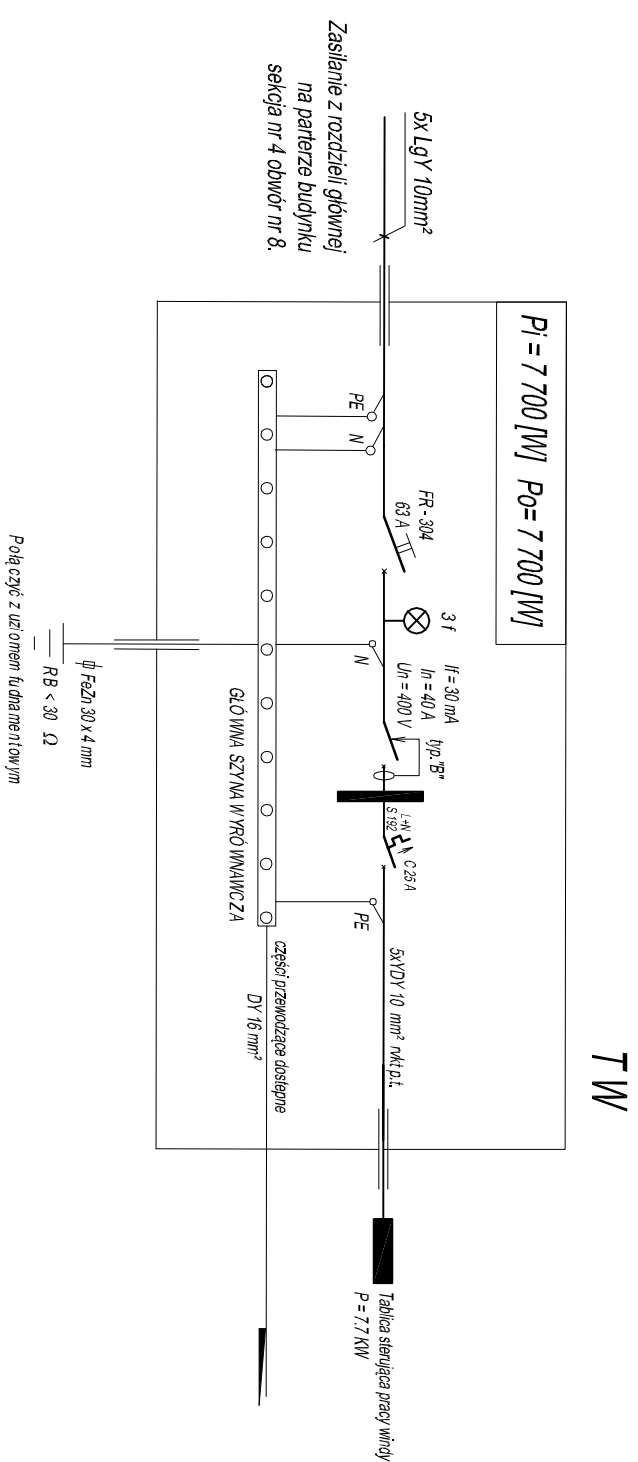
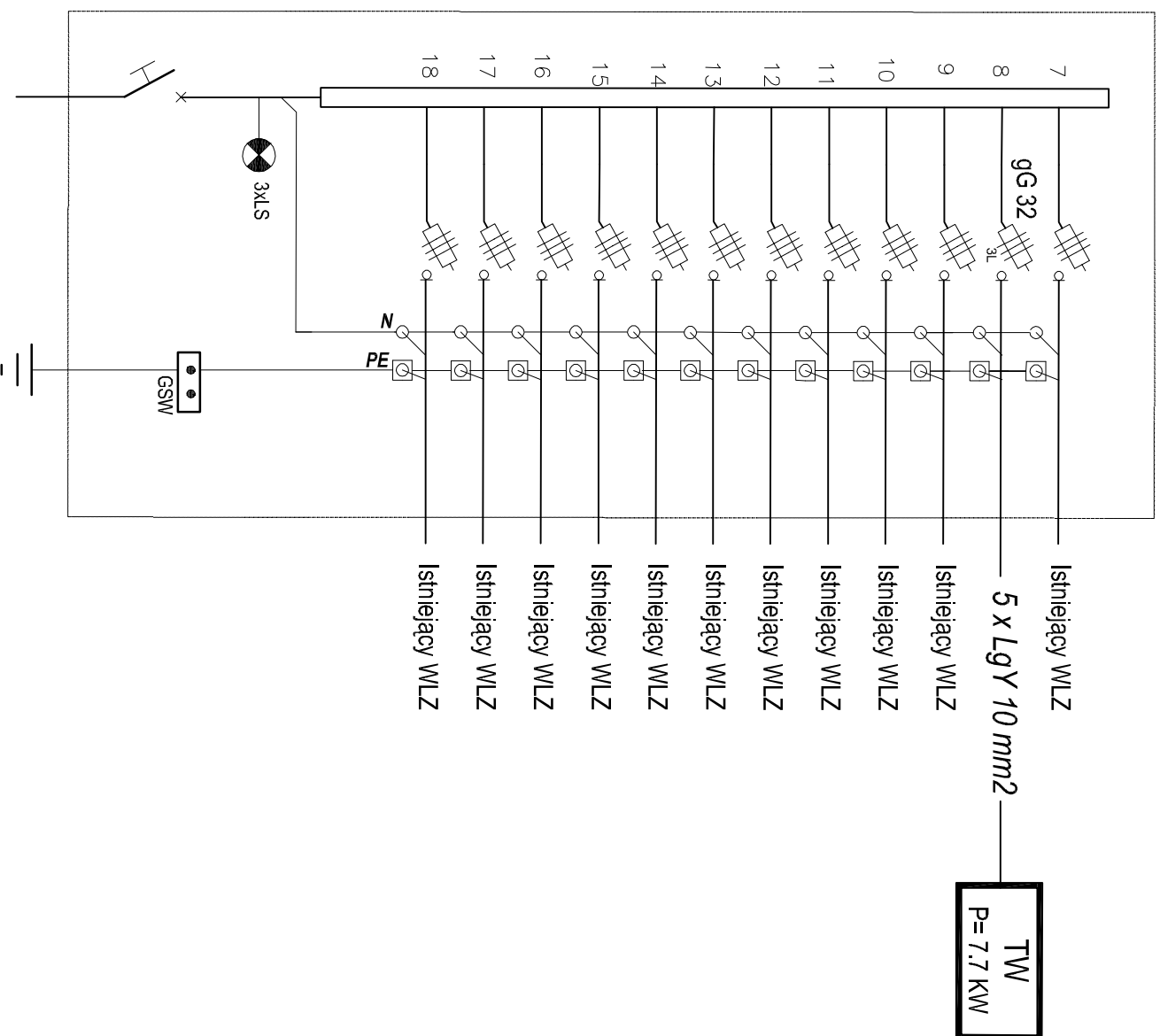


RG BUDYNKU HALI SPORTOWEJ POZIOMIE PIWNICY BUDYNKU
SEKACJA NR 4

Obwód szaf sterowniczej wskazany przez producenta dźwigu do zasilania z tablicy administracyjnej zasilić przewodem YDY 3x2,5 mm² z tablicy RB11.
Przewód zabezpieczyć wyłącznikiem typu S B 10 wyposażonym w człon różnicowo prądowy typu AC 30mA

inwestor : POLITECHNIKA KRAKOWSKA, IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24		Projektował instalację elektryczną : mgr inż. Piotr Jasinski PDK/0118/PWDE/07	
obiekt : BUDOWA ZMIENIENIEGO DŹWIĄGU OSOBOWEGO, DOŚCIOSOWANEGO DO PRZEMOTU OSOB NIEPEŁOSPRAWNYCH, PRZY BUDYNKU 16-1 CENTRALI SPORTU I REKREACJI PK ŚRODOWISZCE WROZ, W ZMIENIENIACH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZY UL. KAMENNEJ 17 W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 20/3, OBR. 8 ŚRODOWISZCE,		Sporządzili instalację elektryczną : mgr inż. Tomasz Fus PDK/0224/PDDE/15	
treść rysunku : SCHEMAT PODŁĄŻEŃ ZASILANIA TABLICY DŹWIĄGU OSOBOWEGO		fazą: Projekt Budowany	
branża: Instalacje elektryczne		nr rys. E1	
data: X 2018		skala:	