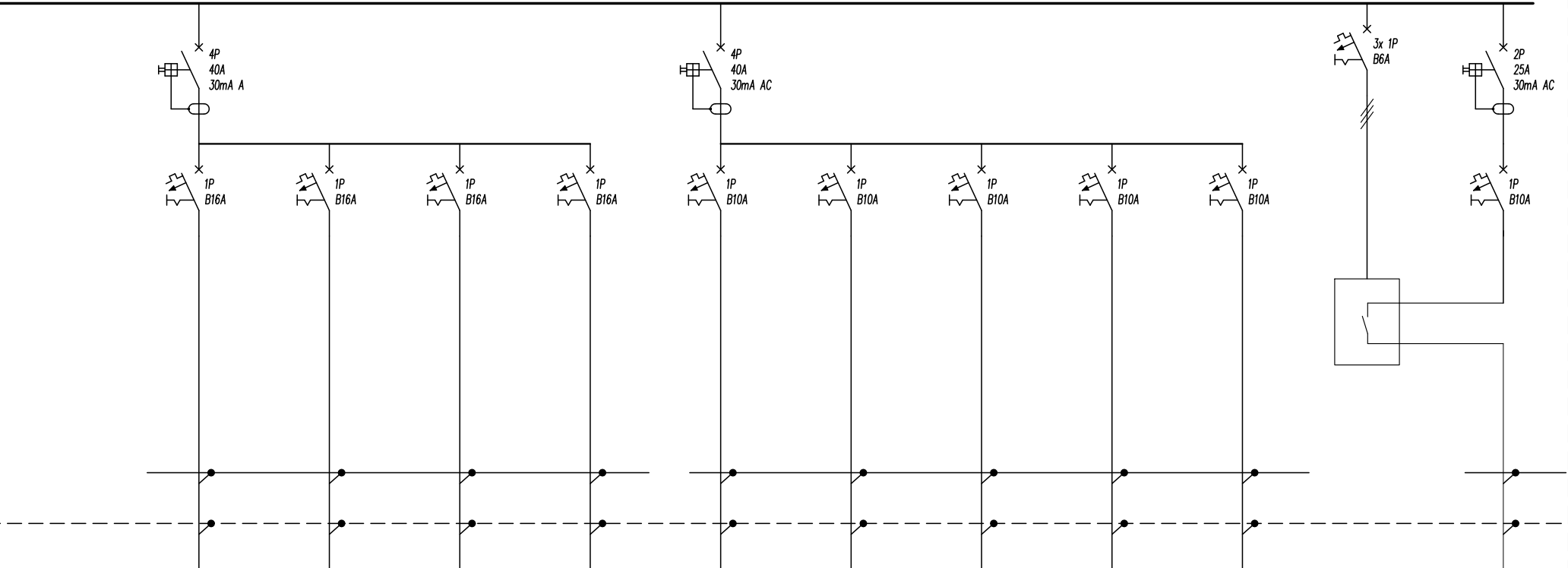


tablica rozdzielcza n/t o stopniu szczelności min. IP44 oraz II klasie ochronności



Numer obwodu	1g-DATA	2g-DATA	3g-DATA	4g-DATA	1o	2o	3o	4o	5o	-	6o
Opis	Obwody gniazd DATA	Obwody gniazd DATA	Obwody gniazd DATA	Punkt zasilania szafy RACK	Obwody oświetlenia podstawowego pom. biurowe	Obwody oświetlenia podstawowego pom. biurowe	Obwody oświetlenia podstawowego czytelnia	Obwody oświetlenia podstawowego wypożyczalnia	Obwody oświetlenia podstawowego komunikacja/WC	Czujnik zaniku fazy	Oświetlenie awaryjne oraz ewakuacyjne
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x2,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	N2XH-J 3x1,5mm ²	-	N2XH-J 4x1,5mm ²
Moc zainstalowana	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,4kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,5kW	-	0,1kW
FAZA	L1	L2	L2	L2	L1	L2	L3	L1	L2	-	L3

Nazwa inwestycji
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU KSIĄŻNICY
PRUSZKOWSKIEJ IM. H. SIENKIEWICZA, PRZY UL. J. I.
KRASZEWSKIEGO 13 W PRUSZKOWIE

Inwestor
GMINA MIASTO PRUSZKÓW
Ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

Generalny Projektant
DProjekt Damian Domański
Ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego

Projektant w spec.
elektroenergetycznej:

mgr inż. Tomasz Soluch

SLK/1079/POOE/05

Upr. elektr.

Sprawdzający w spec.
elektroenergetycznej:

mgr inż. Adam Panicz

SLK/0622/PWOE/05

Upr. elektr.

Tytuł rysunku:

SCHEMAT IDEOWY TABLICY TR

Data: 10 sierpnia 2020 r.

skala 1**

Rys. nr: E3

Str. nr: 19