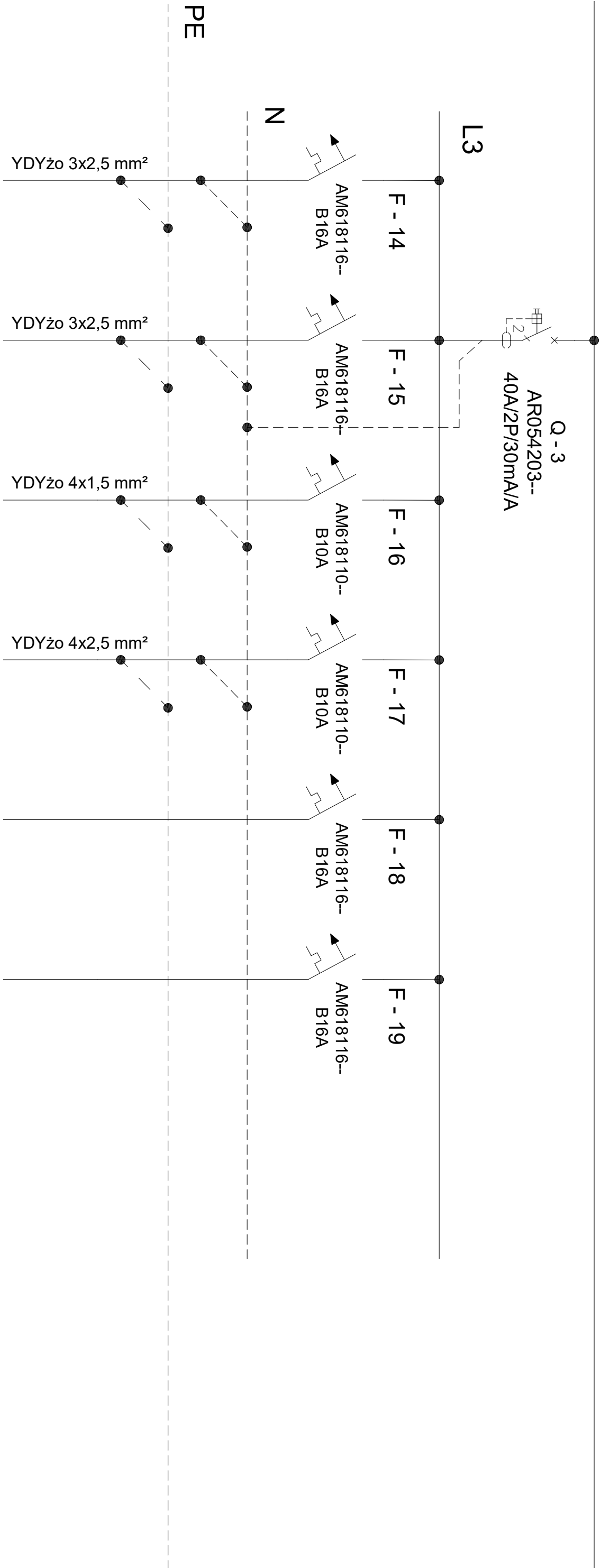


L1; L2; L3; N 230/400V



Oświetlenie Horyzont P = 1,9kW	Oświetlenie Scena P = 1,6kW	Oświetlenie Front P = 1kW	Oświetlenie FOH P = 0,8kW	Rezerwa	Rezerwa
--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------	---------

Pz = 17 kW, Po = 6 kW

Układ sieci TNS

## Szybkie wyłączenie

**UWAGA !**  
Wszystkie obwody AUDIO należy zasilić z jednej fazy. Nie dopuszcza się zasilania pozostałych odbiorników z fazy dedykowanej dla AUDIO.

Modernizacja sali widowiskowej w Wojcieszowie			
INWESTOR		Gmina Wojcieszów ul.Pocztowa 1, 59-550 Wojcieszów	
TEMAT PROJEKTU		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TREŚĆ RYSUNKU		III CZĘŚĆ Schemat ideowy tablicy rozdzielczej R–AV	
AUTOR PROJEKTU		mgr inż. Radosław Szymczycha, mgr inż. Grzegorz Zatorski	
DATA 08.2019		SKALA ---:--- FORMAT A3 REWIZJA 00 NR RYS. AST–IE–03	

AST

Advanced Stage Technology

AST-PROJEKT  
GRZEGORZ ZATORSKI  
TRZEBNICA 55-100  
UL. BOCHENKA 67/6  
www.ast-projekt.eu