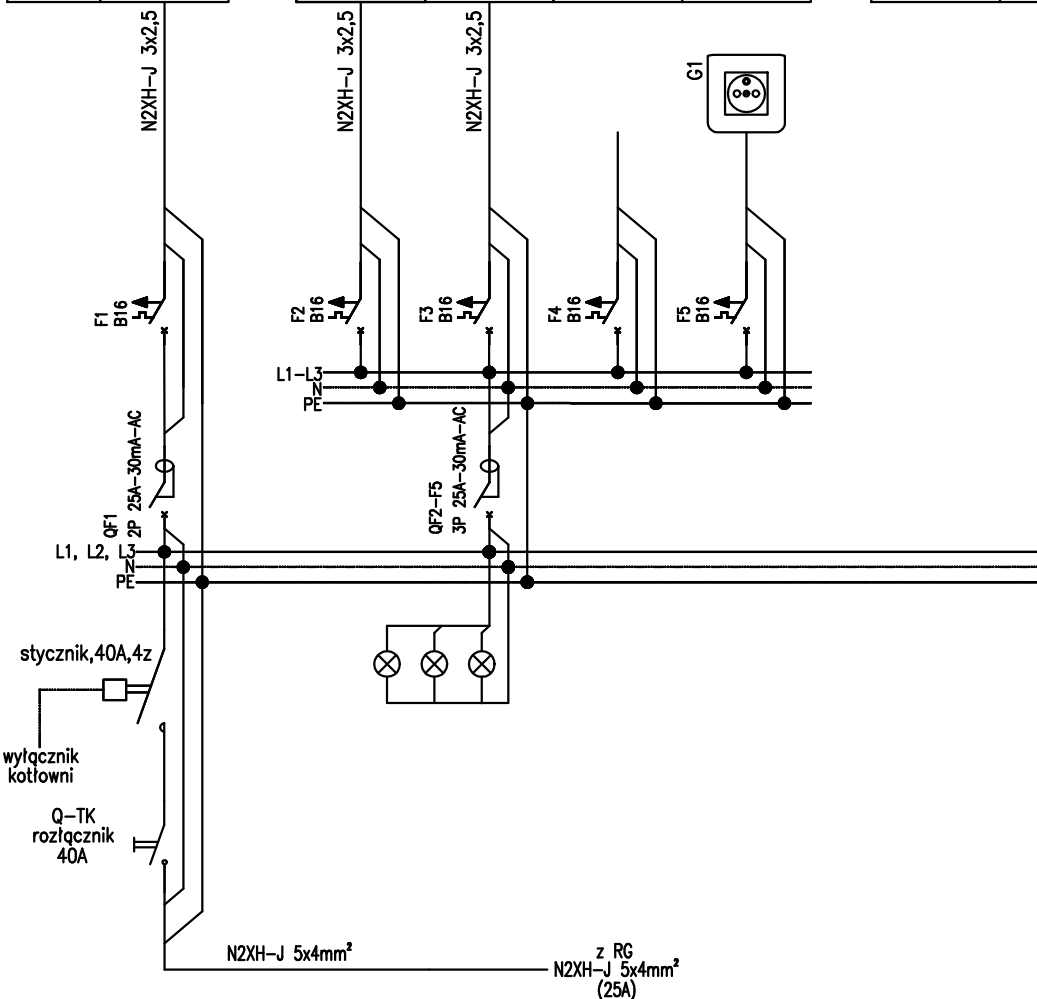


Obwód	TK:1	TK:2	TK:3	TK:4	TK:5	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe	zasilanie kotła	zasilanie kotła	rezerwa	gniazdo wtyczkowe		3
Numer pom.	A.2.11	A.2.11	A.2.11	-	szyna TH w TK		Pz [kW]
Moce jednostkowe	1x0,3 kW	1x0,5 kW	1x0,5 kW	-	1x0,5 kW		2
Pi [kW]	0,3	0,5	0,5	-	0,5		I [A]
							3



TK

Układ sieci TN-S

BIURO PROJEKTÓW  
I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
Łódź, ul. Wólczajska 27  
tel. (042) 632-36-29

FILAR s.c.



Inwestor:	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi			Data:	listopad 2019	
Adres:	Łódź, ul. Piotrkowska 104			Skala:	---	
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY					
Adres:	Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20					
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK.				Symbol rysunku:	E
Faza:	Projekt budowlany				Numer rysunku:	046
Branża:	Instalacje elektryczne					
Projektanci:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	Uprawnienie	LOD/3356/PWBE/17	Podpis:		
Asystenci:		Uprawnienie:		Podpis:		
Projektanci sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	Uprawnienie:	LOD/2268/PWDE/13	Podpis:		

**UWAGI:**

- Aparaty zabudować w rozdzielnicy natynkowej, IP65, 3x12 modułów, o wymiarach np. 622x341x156(wys. x sz. x gł.).
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciovą 6kA.