



OZNACZENIA:

- kWh Licznik 3f
- Licznik kWh
- GSU - główny szyna uziemiająca (SWP-G1)
- TE - tablica oświetleniowo - siłowa piętrowa
- TK - tablica kotłowni
- TW - tablica wentylacyjna

Układ sieciowy TN-C
Układ sieciowy TN-S

ALGORYTM ZAŁĄCZANIA WYŁĄCZNIKÓW

rodzaj pracy/awarii	Q1	Q2
praca normalna, agregat wyłączony	X	X
praca przy zasilaniu z agregatu	X	X
praca w stanie awarii - pożar w budynku	X	X

UWAGI:

- 1) Kabel zasilający od złącza ZK do rozdzielni RG prowadzić w oddzielnych przepustach.
- 2) Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciovą 6kA.
- 3) Wymiary tablic elektrycznych przedstawione zostały na schematach ideowych i widokach.

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

FILAR s.c.

Inwestor:	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi		
Adres:	Łódź, ul. Piotrkowska 104		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPÓWODZIOWY		
Adres:	Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA.		Data: listopad 2020
Faza:	Projekt budowlany zamienny		Skala: ---
Branża:	Instalacje elektryczne		
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	LOD/3356/PWBE/17	Redaktor: 00
			Data: ---
Asystent:			Symbol rysunku: E
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	LOD/2288/PWOE/13	Numer rysunku: 002