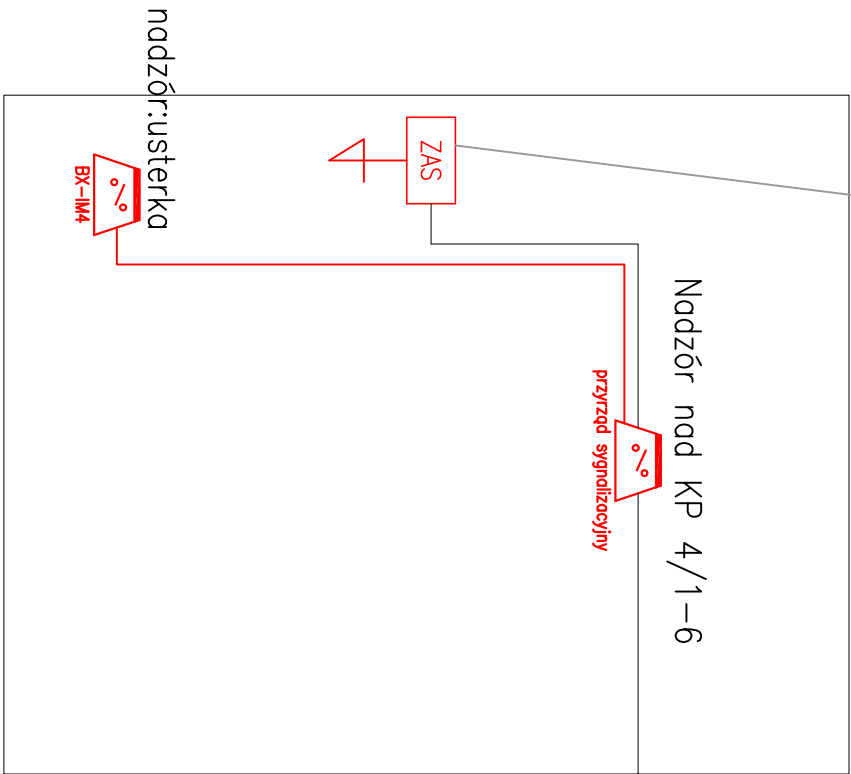


Zasianie 230V HDGs 3x1,5–  
z najbliższej istejącej klapy

Poddasze

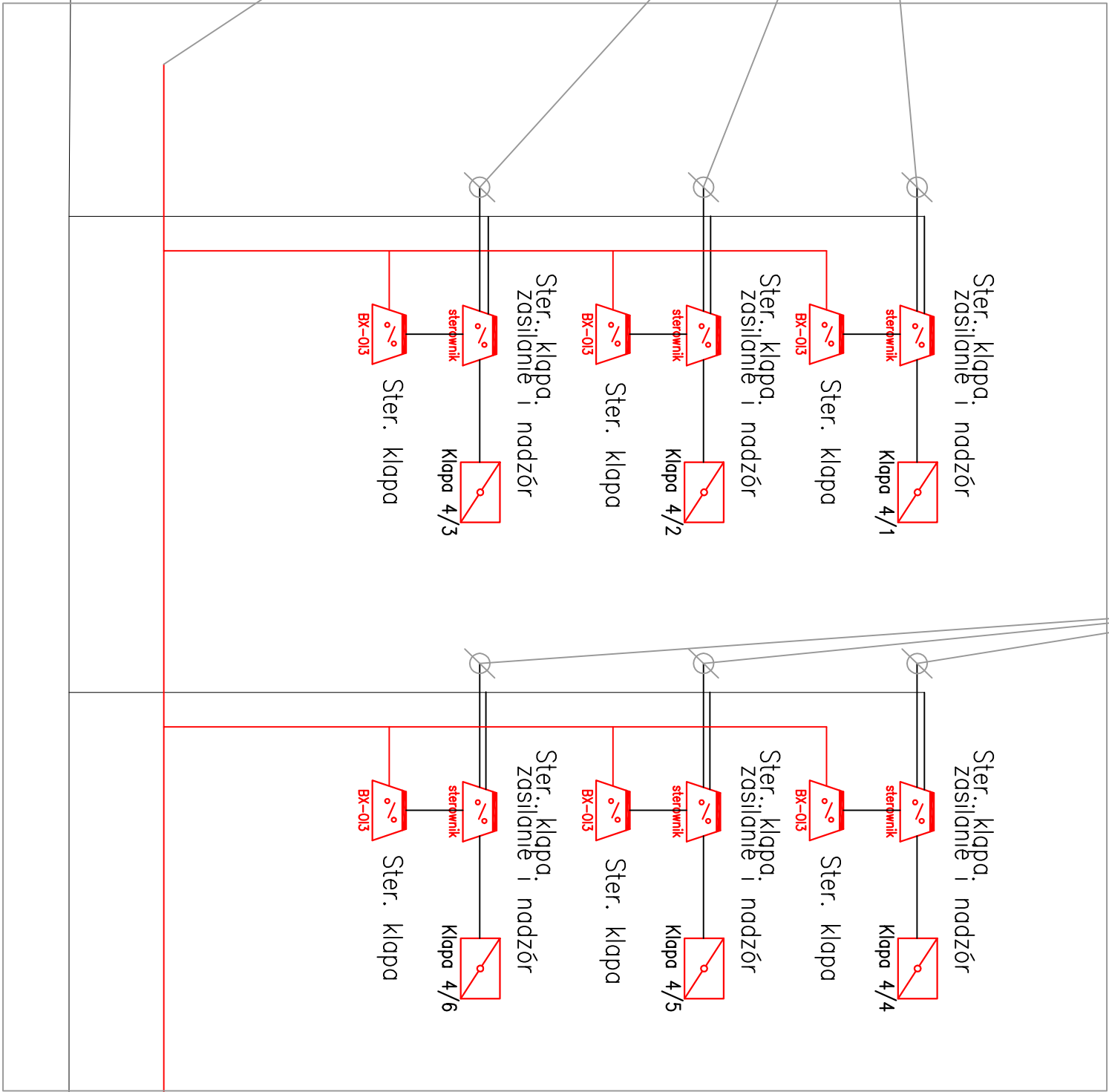
istniejący zasilacz



Istiejąca szafa SWK  
Pom. central pożarowych –  
piwnica

Zasianie 230V HDGs 3x1,5–  
z najbliższej istejącej klapy

do istejącej pętli na  
poddaszu  
HTKShekw 1x2x0.8  
montaż PH90



Do szafy SWK –  
magistrala  
6xYnTKSyekw 1x2x0.8

ARCHIWUM PROJEKTOWANIE I REALIZACJA: JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL. TARŁOWSKA 3/2					
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ ILM. LUDWIKI I ANNY HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2					
PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A					
ORAZ DOSTOSOWANIE CAŁEGO BUDYNKU A DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ					
nazwa i adres obiektu budowlanego					
SCHEMAT BLOKOWY SZAFY WIZUALIZACJI KLAP				-	SP_3
Wytyczne				skala	numer rysunku
X	X	X	X	03.2019	
Infer. rozkładu poszczególnych				specyfikacja	poziom
X	X	X	X	03.2019	
Infer. rozkładu sprężonego				specyfikacja	poziom
X	X	X	X	03.2019	