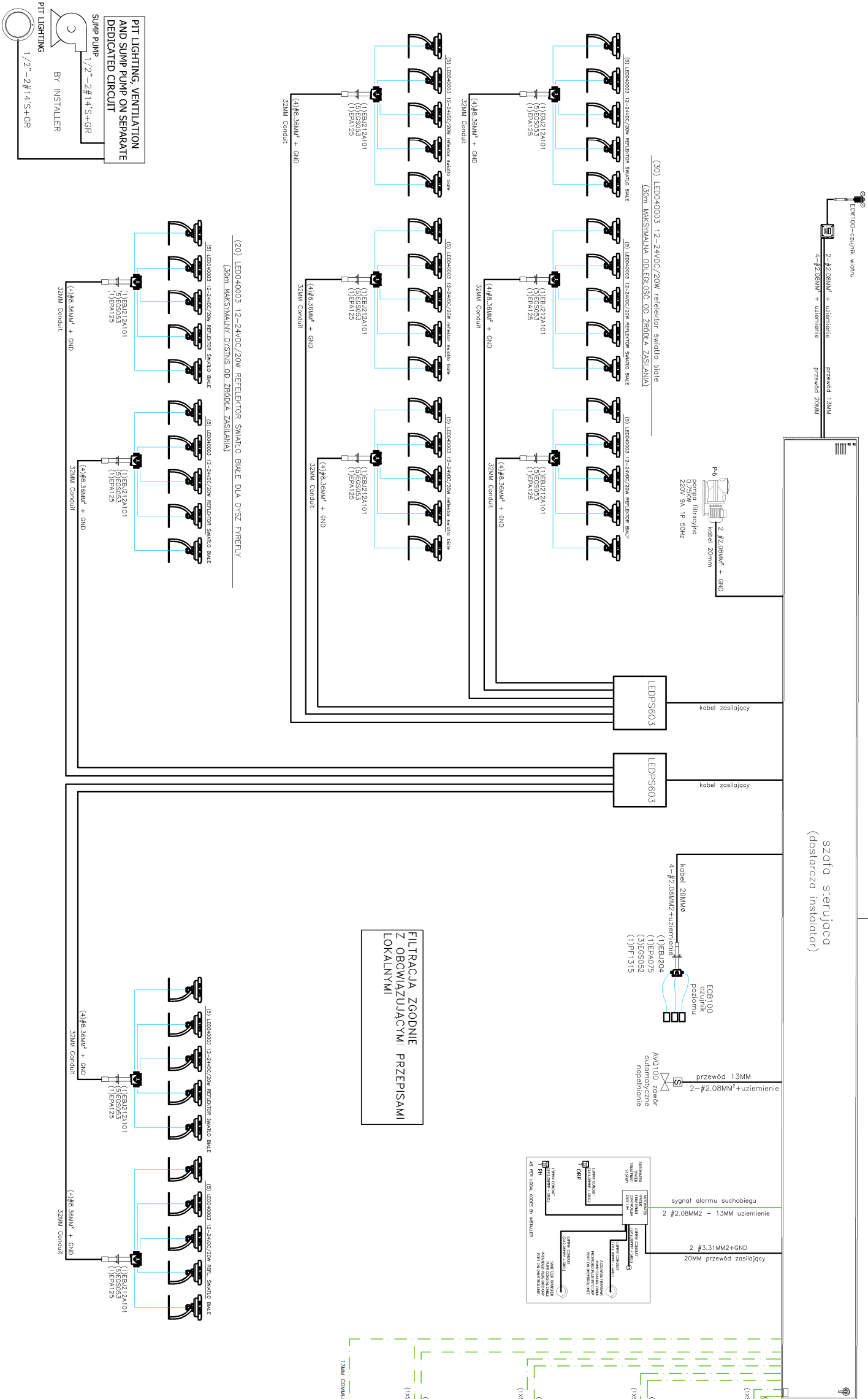


doprowadzenie zasilania do szafy sterującej po stronie generального wykonawcy 220V 50A 1P 50Hz (zabezpieczenia, okablowanie wykonac zgodnie z obowiązującymi przepisami)



doprowadzenie zasilania do szafy sterującej po stronie generального wykonawcy 380V 60A 3P 50Hz (zabezpieczenia, okablowanie wykonac zgodnie z obowiązującymi przepisami)

UWAGA: POMPY I VFD PO STRONIE WYKONAWCY INSTALACJI

NATYWA PROJEKTU			
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAM I UZBROJENIEM TERENU			
AGNIES PROJEKTU			
PLAC 3 MAŁA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA			
INWESTOR			
MIASTO MŁAWA			
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	
TYTUŁ PROJEKTU		ARCHITEKTURA	
PROJEKT FONTANNY - SCHEMAT ELEKTRYCZNY			
AUTORZY		UPRAWNIENIA	
PROJEKTANT		POPIRYS	
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK		NR UPR. 17/POKK/IV/2014	
OPRACOWANIE			
mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI			
DATA		SKALA	
12.2016		-	
PROJEKT OCHRONNY PRZAWA AUTORSKIM			
NR RIS.		F5	

LEGENDA OKABLOWANIA

- PRZEWODY
- ZASILANIE
- STEROWANIE
- KABEL KONTROLNY

PROJEKT FONTANNY - SCHEMAT ELEKTRYCZNY