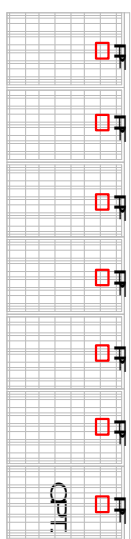
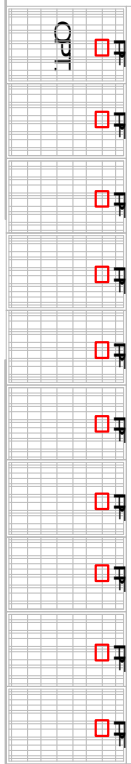
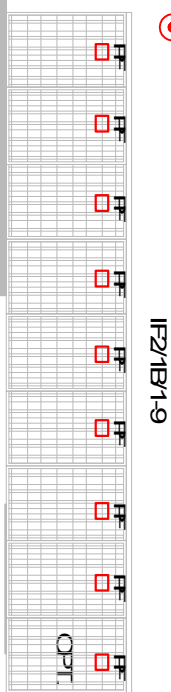


IF1 RF\_DC1  
IF2 RF\_DC2



L E G E N D A	
	zwoły poziome dfeżn str. 8mm
	połączenia spowane inst. uzemińdcej
	zwoły pionowy dfeżn str. 8mm
	inwertry fotowoltdczne
	rozdzeldlnia elektryczna wg schematu
	panel fotowoltdczny wg opisu technicz- nego, oznaczenia wg schematu, oznaczenia oddzeldkowe "OPT" oznaczają panel z opytnizacjdn mody 400W

UWAGI:  
1. INWERTRY FOTOWOLTDCZNE I ROZDZELDNIENIE FOTOWOLTDCZNE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ELEWACJI SALI GIMNASTYCZNEJ OK 1,5m OD POWIERZCHNI NIŻSZEJ DACHU.  
2. PANELE FOTOWOLTDCZNE NALEŻY INSTALOWAĆ NA KONSTRUKCJACH ŁĄCZNY KĄT NACHYLENIA - 25 STOPNI.  
3. ZWOŁY PIONOWE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA BUDYNKACH.  
4. UZIOM PROJEKTOWANY NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO UZIOMU ISTNIEJĄCEGO SZKOŁY.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
	NAJAZD NR 1587/1587 I W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		SKALA	1:100
RZUT DACHU- INST. ODGROMOWA I FOTOWOLT.		NR RYS.:	15
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. LUKASZ BOBKOWSKI		INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI	
POM.0006/POOE/13		UWAGA: 72107/87	
specjalność: Instalacje elektryczne		specjalność: Instalacje elektryczne	
30.04.2019		30.04.2019	