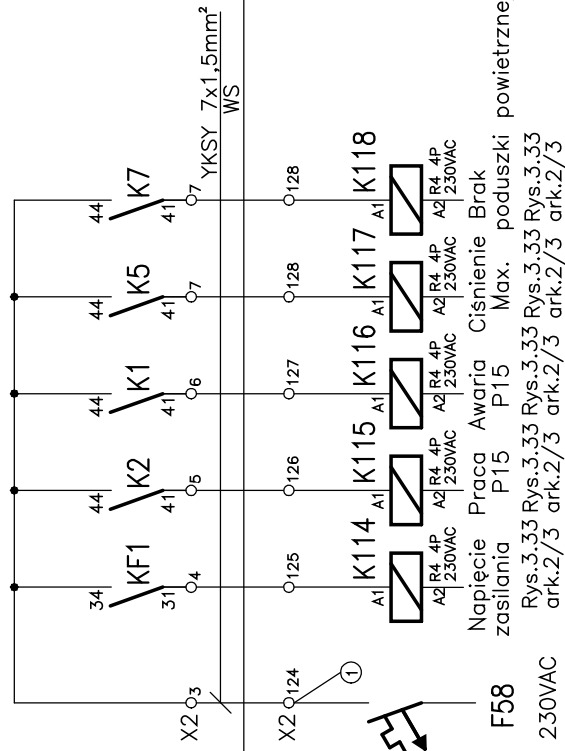


Zasilanie z R1



SZS    aZaZ

F58	naprężenie i rozciąganie	P15	P15	Max.	poduszki	powietrznej
230VAC		Rys.3.33	Rys.3.33	Rys.3.33	Rys.3.33	Rys.3.33
		ark.2/3	ark.2/3	ark.2/3	ark.2/3	ark.2/3

TYTUŁ:	SKALA:
--------	--------

Fig. 1  
Schemat układu zasilania  
- szafka SZH

PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIEČEK MAP/0177/PWOE/07	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR RYS.: 34
Specjalność: instalacje i sieci elektryczne		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:			

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PW0E/11  
Specjalność instalacje i sieci elektryczne

12 TAZΣ I Z I O R U

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT  
33-100 TARNÓW, WIEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatwiewicz@poczta.onet.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII  
DO Q=804m<sup>3</sup>/d – GM. RADOMYŚL WIELKI  
ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE

TYTUŁ:	SKALA:
--------	--------

Fig. 1  
Schemat układu zasilania  
- szafka SZH

PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIEČEK MAP/0177/PWOE/07	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR RYS.: 34
Specjalność: instalacje i sieci elektryczne		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:			

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PW0E/11  
Specjalność instalacje i sieci elektryczne