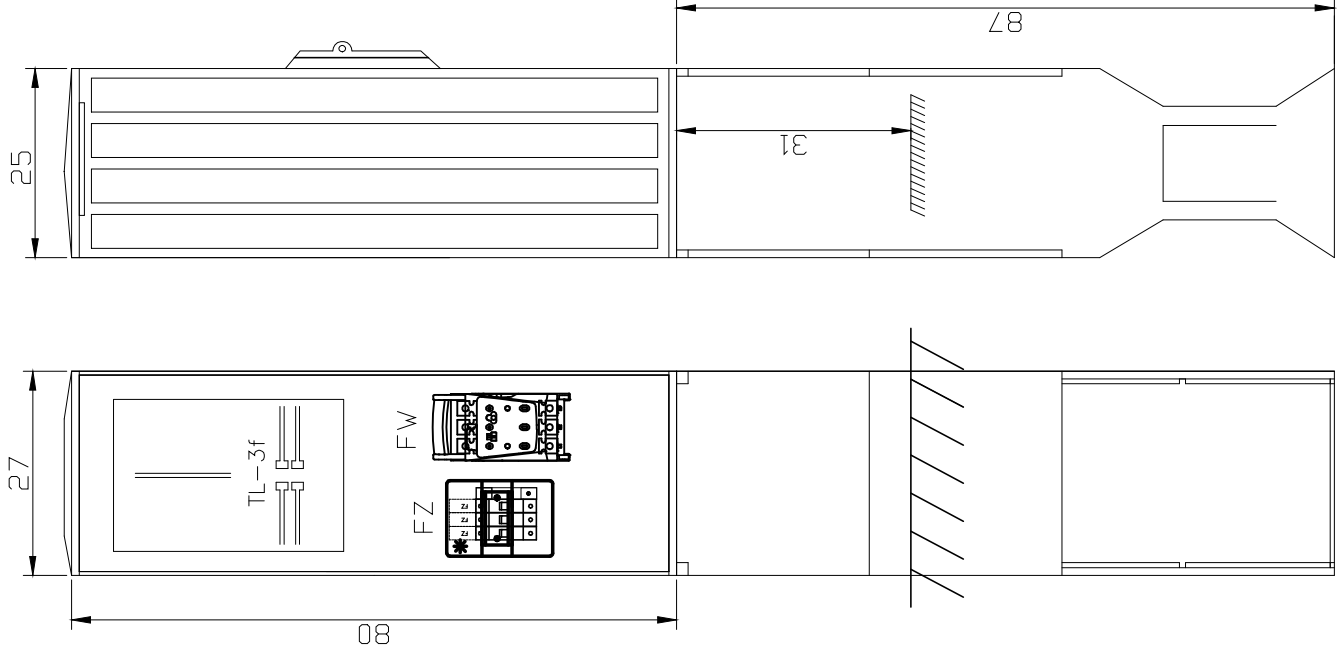
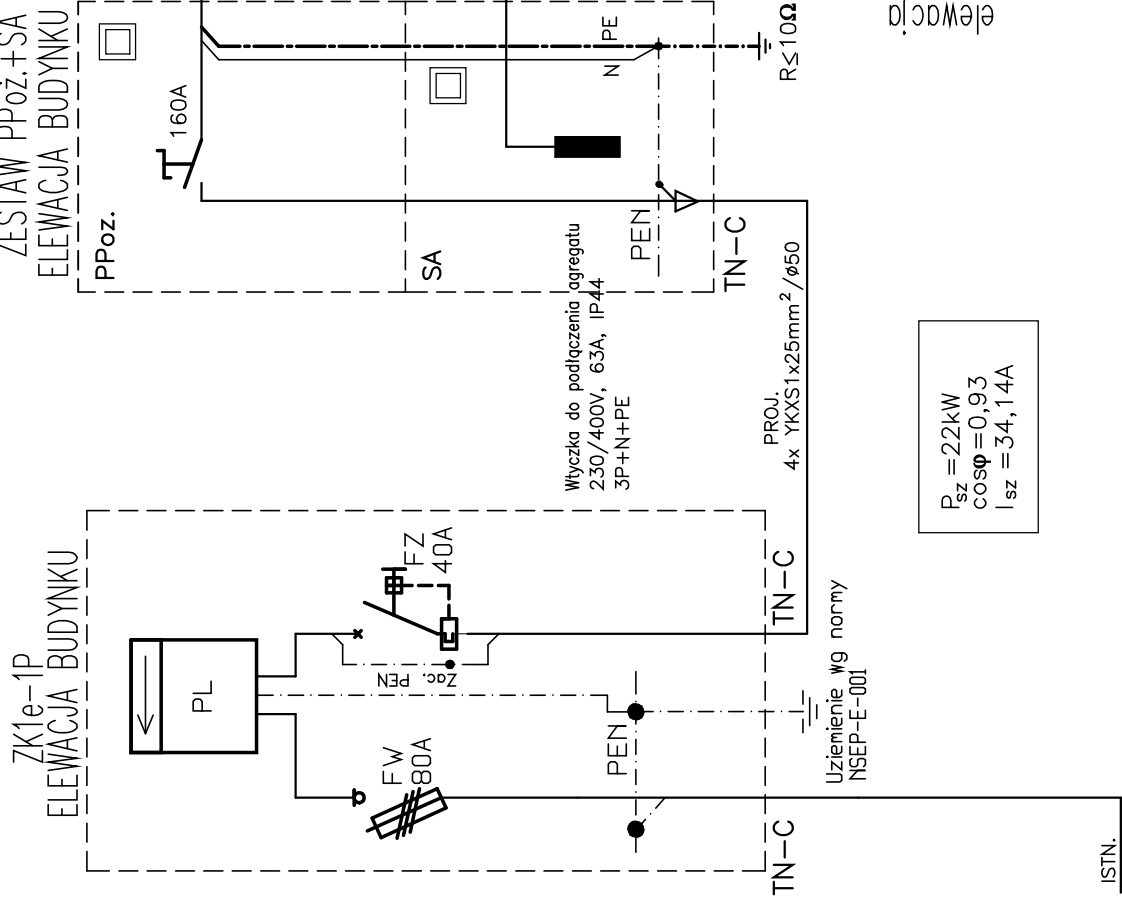


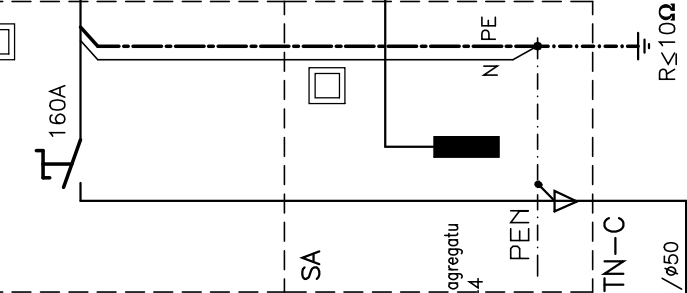
ZK1e-1P – widok



ISTN ZK+WG-PRZEBUDOWA NA



ZESTAW PPoż.+SA
ELEWACJA BUDYNKU
PPoż.



elewacja
budynku

$P_{sz} = 22 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,93$
 $I_{sz} = 34,14 \text{ A}$

Samoczynne wyłączenie zasilania

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mma@jewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI W RADOMYŚLU WIELKIM NA ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O POJEMNOŚCI V≈300m³ - GMINA RADOMYSŁ WIELKI			
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI 33-170 RADOMYSŁ WIELKI RYNEK 32 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE			
TYTUŁ:			
SKALA RYSUNKU:			
Schemat układu zasilania			
PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:	NR RYSUNKU:
inż. TOMASZ WIĘCEK - MAP/0177/PWOE/07 SPECJALNOŚĆ INSTALACJI I SIECI ELEKTRYCZNE	2017-04		3.1
SPRAWDZAJĄCY:			NUMER STRONY:
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK - MAP/0039/PWOE/11 SPECJALNOŚĆ INSTALACJI I SIECI ELEKTRYCZNE	2017-04		