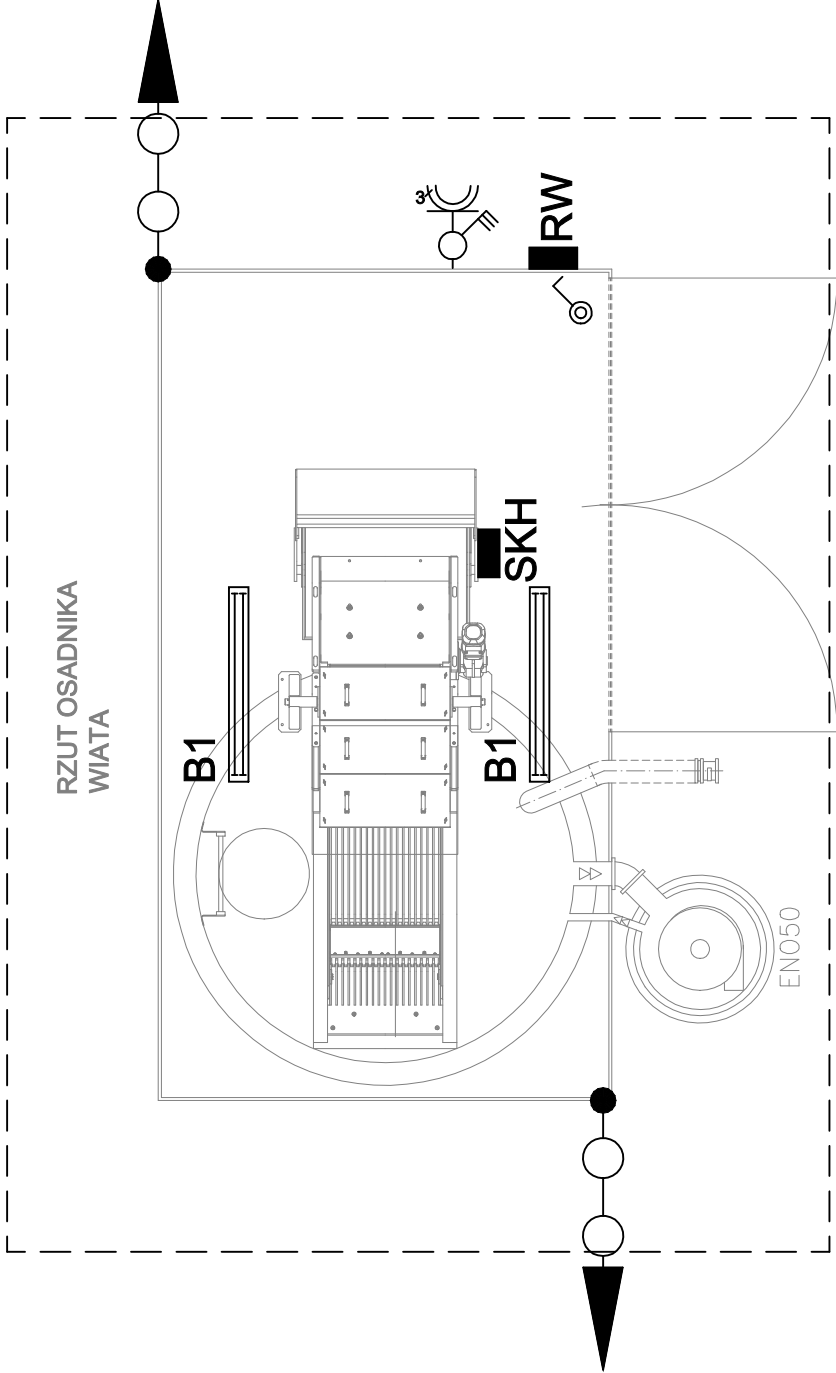


RZUT 1:50



B1



Oprawa przemysłowa pyłoszczelna i strugoodporna LED, 38W, 4700lm, 4000K IP65



Przełącznik jednofazowy IP55



Zestaw gniazd 3-faz, 1-faz, IP55

LEGENDA:

Instalacja odgromowa

- Zacisk probierczy montowany w obudowie
- Połączenie Fe/Zn 30x4 z uziomem otokowym Fe/Zn 30x4
- Połączenie ze zwodem sztucznym
- Zwód poziomy sztuczny – drut Fe/Zn ø8
- Połączenie zwodów (złącze)
- Uziom otokowy Fe/Zn30x4 na gł. 0,6m

UWAGA:

Zwody na dachu i przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego ø8mm. Uziomy wykonane z bednarki Fe/Zn30x4mm, wypusty z uziomu wykonać płaskownikiem Fe/Zn30x4. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji należy dodatkowo wykonać uziom prętowy z prętów ø17,2mm powlekanych miedzią. Przewidzieć również uziomy ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównawczych. Metalowe elementy w tym rynny połączyć ze zwodami.

PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW UL UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyfewicz@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 RADOMYŚL WIELKI 33-170 RADOMYŚL WIELKI RYNEK 32 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKE		
TYTUŁ:	Plan instalacji elektrycznej i odgromowej - wiatła		
SKALA RYSUNKU:		1:50	
PROJEKTANT:	INŻ. TOMASZ WIECEK - MAP/017/PWOE/07 SPECJALNOŚĆ INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE	DATA:	2017-04
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. ARTUR GAWELCZYK - MAP/0039/PWOE/11 SPECJALNOŚĆ INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE	
NR RYSUNKU:		3.22	
NUMER STRONY:			