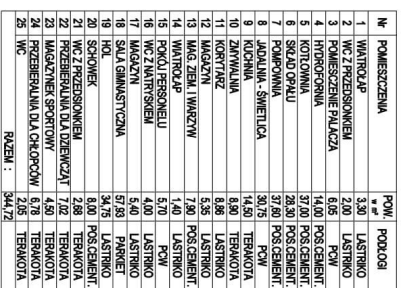





A diagram of a circular magnetic field. It features a central pole with eight radial spokes. Eight arrows point outwards from the center, representing the direction of the magnetic field lines. A north arrow is located at the top of the diagram.



Rozporządzeniem z dnia 17 lipca 2015r. - wymagani

4. Podkreślenie roli obrotów wokół osi w procesie zderzeniowym.
5. Projektowanie greifluki dla podłogi dźwigu z młotowymi tarczycami fabrycznie zakładanymi oraz opowieści o lematystycznym.
6. Nastawy lematystycznych dosłownie w trakcie użytkowania dla temperatur zawieszonych w projekcie.
7. Istnienie gwaru wraz z pionami, grzejnikami i podzieleniu do demontażu.
8. Po wykonaniu brudniaków wykonać wszelkie narządy Ylinku z malowaniem.
9. W miejscach przejść przewodów przez elementy oddzielne p.poz. przewidzieć przepusty lub uszczelnienie p.poz. o klatce odporności ogniwowej ułamkowej dla tych oddziały p.poz.
10. Przy przebiegach przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne z materiału jak para właściwa; nie należy używać elementów konstrukcyjnych wykonanych metodą odlewu nadzających mechanicznymi (bez izolacji) o wymiarach: długość - 20 mm.
12. Punkt oznaczony licząc z przekładnią pionową żurawia.
13. Punkt przyłączenia do realizowanej sprawdzić wszystkie wyniki, pozosty i specyfikacje, nie odrzucając wyników ze stali.
14. Rysunek rozkładu wykazuje z opisem technicznym zestawienia materiałów.
15. W przypadku gdy element występuje w pełnej części należą, za wyjątkiem we wszystkich.
16. Przed dokonaniem zamówień elementów budowlanych wymagań sprawdzić na budowie.
17. Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z projektantami odpowiednich branż, którzy nie biorą odpowiedzialności za skutki zmian wprowadzonych w projekcie bez uzgodnienia z nimi.
18. Wykazywanie zmian technicznych w projekcie, mających wpływ na wygląd obiektu, należy uzgodnić z projektantem.
18. Ciepło oddać wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami p.p. poz. oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji gazowociepłowniczych COBRTI instal Gazowy 6.

 <p>ul. Portowa 28, 20-135 Lublin,  +48 81 616 126 333  biuro@global.pl</p>	
<p>GLOBAL Albert Dragen</p>	
<p>TERMOODZISZALACJA, BUDOWNIKI SZKOLY PODSTAWOWEJ im. Tuduszu Kaczkusi w m. Sobiesławowice, gm. Wojsko powiat Lublin, woj. Lubelski, dz. nr 361/3</p>	
INWESTOR	<p>Szkola Podstawowa im. Tuduszu Kaczkusi w Sobiesławowicach, 20-258 Lublin</p>
RYSIERK. RZUT PIWNIC	<p>SKALA 1:100 NR RYS. 2</p>
INSTALACJA C.O.	
FUNKCJA	<p>SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWIŚKO NR UPRAWNIENI DATA PODPIS</p>
PROJEKTOWA	<p>inż. Albert Dragen LUB/017/1 10/2016 P.WOŚ/05</p>
SPRZĄDZ	<p>inż. Feliks Dragen 23699/Lb/74 10/2016</p>
<p>OPRACOWANIE, OPRACOWANIE I USTAWIENIE, AUTORSKI I PRZYKŁADNY PROJEKTOWY DZIUŁU NR 2494 PZD. 83 Z DATEDO 1998, Z PÓŹNIEJSZIMI ZMIANAMI</p>	