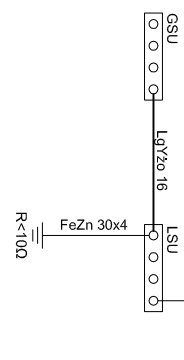


[illegible]

Technical drawing of the front view of the 'Klein' cabinet. The drawing shows a rectangular cabinet with a width of 535 mm and a depth of 295 mm. The front panel is divided into three vertical sections. The left section contains a door with a handle and a lock. The middle section contains a door with a handle. The right section contains a door with a handle and a lock. The drawing is labeled 'Klein' and 'F1, L2, F12'.

UWAGI:

1. Rozdziałnię R2 zabudować „jako narykna”, wyposazoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.
2. Sygnę ochronną PE w rozdzielni znieić poprzez lokalną szynę uziemniącą LST, Reyszarskiego uziemniacza R-1 i 100.
3. Przy rozdzielni (nad siłernią podwieszonym) zamontować lokalną szynę uziemniącą LST.
4. Wszczęścić przewódzi przewódzi dostępne użyczeń z części przewódzi obce na piętrze przykryć, za pomocą kluczy LGV, do szyn uziemniaczej.
5. W rozdzielni poosiwić 30% rezerwy miedzi.

OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

PROJEKTANT GŁÓWNY:

mgr inż. Marek Hołoga
ul. Świeciechowska 26/1
64-100 Leszno

OBJEKT	Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe Górzno, obręb Górzno, dz.nr 227/1		
INWESTOR	SP ZOZ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE		
GÓRZNO 63, 64-120 KRZEMIENIEWO			
PROJEKT BUDOWLANY			
RYSUNEK INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT II PIĘTRA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Poloch specj. instalacyjna upr. nr WK/P0178/PWOE/10	PODPIS	
ASYSTENT:	mgr inż. Piotr Murach	PODPIS	
BRANŻA	elektryczna	SKALA	1 : 50
DATA	05.2016	NR RYS.	E.6