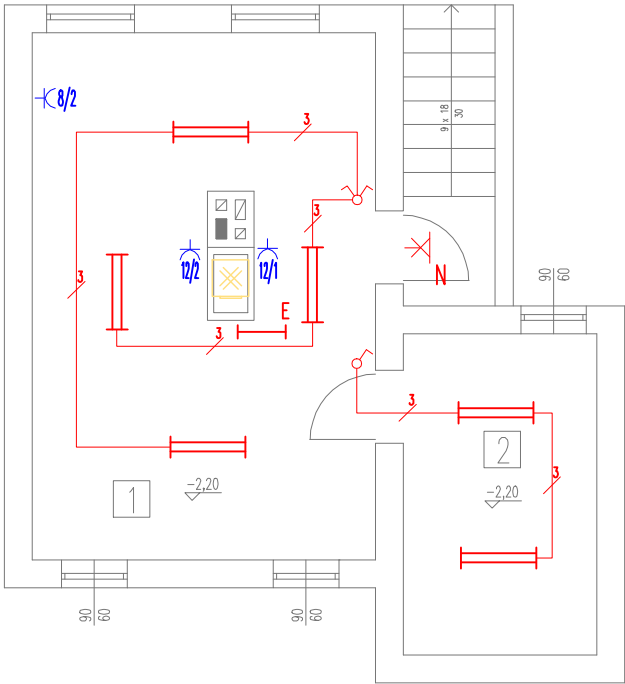


Uwaga
Instalację elektryczną zasilić z tablicy rozdzielczej TR.
Zastosować przewody typu YDYp 3x1,5mm² (oświetlenie) oraz
YDYp 3x1,5mm² (gniazda wtykowe).
Przewody układać pod tynkiem – w bruzdach, wg. tras prostych,
równoległych do krawędzi ścian i sufitów.



Zestawienie pomieszczeń i powierzchni			
Pomieszczenie:	Pow. w m2	Rodz. pos.	
Kotłownia	33,94	posadzka bet.	
Skład opalu	11,66		
Razem :	45,60		

LEGENDA:

- × oprawa oświetleniowa żarowa, sufitowa, 60-100W, IP44
- ✱ oprawa oświetleniowa żarowa, ścienna, 60-100W, IP44
- ⌈ oprawa oświetleniowa jarzeniowa, 2x36W, IP44 Białostok, pom. kuchennej, IP 20 (pom. pralni)
- ⌈ oprawa oświetleniowa 1x36W, IP44
- ⌈ oprawa oświetleniowa awaryjna, 1x36W z modułem awaryjnym (2 godzinowy), oznakowana śliskim posłkiem lub z piktogramem
- ⌈ łącznik 1-biegunowy, 16A, p/t
- ⌈ łącznik 3-biegunowy, 16A, p/t
- ⌈ łącznik 2-biegunowy, 16A, p/t
- ⌈ łącznik podwójny 2-biegunowy, 16A, p/t
- ⌈ łącznik krzyżowy, 16A, p/t
- ⌈ gniazdo wtykowe 230V, 16A, p/t
- ⌈ wypust 230V, 20A (zasilanie podgrzewaczy)
- ⌈ tablica rozdzielcza
- ⌈ łożo 2yt w przewodzie
- E przycisk pożarowy
- N oświetlenie nocne, zasilane przełącznikiem zmiernym

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa świetlicy wiejskiej Kielpino 15, dz. nr 444/1, gmina Brojce			
Inwestor	Gmina Brojce – 73–304 Brojce, ul. Długa 48			
Tytuł i skala	Instalacja elektryczna – rzut piwnicy 1:100			
Gryfice, grudzień 2013 r.		Program: ACAD 2008LT		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	Bogusław Rysak	ZAP/0098/PW0E/04		1
Sprawdził	Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PW0E/06		