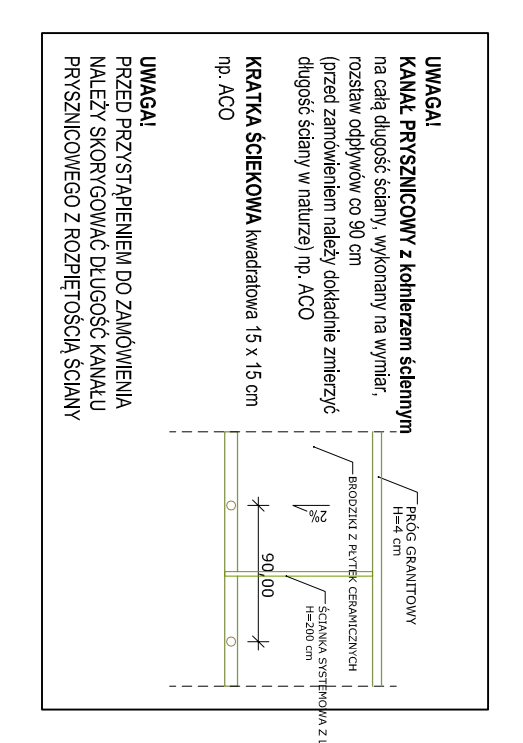


- ZESTAWIENIE SPRZĘTU W SIŁOWNI
01. P-9019 Ciężar oporu 1 (opór) udo
  02. SI-2003 Wykładanie na boki
  03. SI-2004 Wykładanie na boki
  04. SI-2005 Wykładanie na boki
  05. SI-2006 Wykładanie na boki
  06. SI-2007 Wykładanie na boki
  07. SI-2008 Wykładanie na boki
  08. SI-2009 Wykładanie na boki
  09. SI-2010 Wykładanie na boki
  10. SI-2011 Wykładanie na boki
  11. SI-2012 Wykładanie na boki
  12. SI-2013 Wykładanie na boki
  13. SI-2014 Wykładanie na boki
  14. SI-2015 Wykładanie na boki
  15. SI-2016 Wykładanie na boki
  16. SI-2017 Wykładanie na boki
  17. SI-2018 Wykładanie na boki



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
Część projektowana

Nr. powierzchni	Nazwa powierzchni	Wzrost	Wysokość	Wzrost	Wysokość
1.1	ściana zewnętrzna	135,60	3,00	135,60	3,00
1.2	ściana wewnętrzna	17,40	3,00	17,40	3,00
1.3	ściana zewnętrzna	15,80	3,00	15,80	3,00
1.4	ściana wewnętrzna	22,60	3,00	22,60	3,00
1.5	ściana zewnętrzna	11,20	3,00	11,20	3,00
1.6	ściana wewnętrzna	11,80	3,00	11,80	3,00
1.7	ściana zewnętrzna	23,50	3,00	23,50	3,00
1.8	ściana wewnętrzna	4,50	3,00	4,50	3,00
1.9	ściana zewnętrzna	6,50	3,00	6,50	3,00
1.10	ściana wewnętrzna	20,50	3,00	20,50	3,00
1.11	ściana zewnętrzna	7,20	3,00	7,20	3,00
1.12	ściana wewnętrzna	5,50	3,00	5,50	3,00
1.13	ściana zewnętrzna	27,60	3,00	27,60	3,00
1.14	ściana wewnętrzna	56,00	3,00	56,00	3,00
1.15	ściana zewnętrzna	7,80	3,00	7,80	3,00
Ciepłota [m <sup>2</sup> ]					817,90

**KONSTRUKCYJNO-TECHNICZNE WYMAGANIA**

PROJEKT ANKI TECHNICZNYCH WYMAGANIA LACZNE

ZAKRES PRACY PROJEKTOWEJ: PRACOWNIA ARCHITECTURALNA

PROJEKTOWAŁ: DR. INŻ. ARCH. J. KOWALSKI

OPRACOWAŁ: INŻ. ARCH. M. KOWALSKI

DATA: 25.10.2012

SKALA: 1:30

ABSO