

sala

18

łącznik

7

6

5

17

16

15

14

13

12

11

10

9

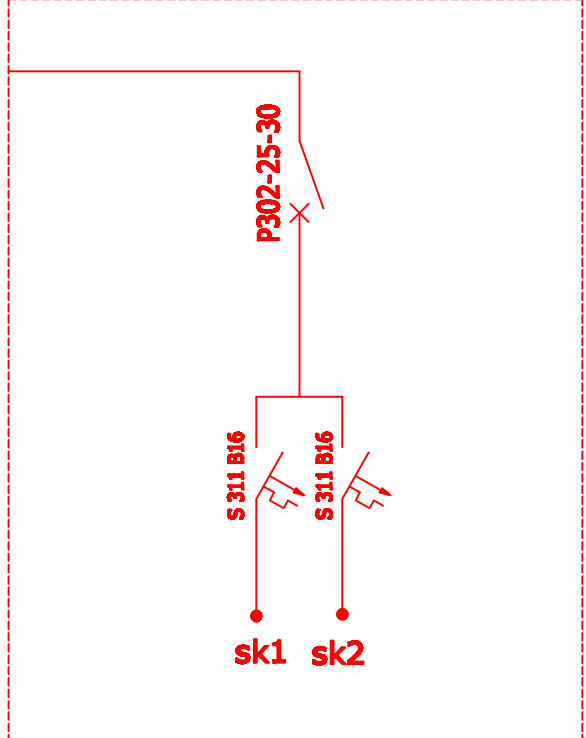
4

3

2

1

proj. dobudowa S-6



istn. RK

proj. dobudowa S-6

YDYżo 2x3x2,5  
układane w listwie instalacyjnej 20x40  
przy obudowie rur

rur ociekowa stalowa DN 100;L=0,5m

proj.drzwi EI60

dn80

PRZEJŚCIE P.POŻ. EI120

dn150-bufor L=1,0m

do szafki gazowej na budynku  
instalacja gazu i instalacja telemetrii

NEUTRALIZATOR  
SKRÖPLIN

istn. okno 90x50cm do wymiany na okno 90x80cm

rewizja na czopuchu koncentrycznym dn250

istn. kotły na paliwo  
stałe

wkładka kominowa dn250 L=10m  
komin z odprowadzeniem kondensatu  
przez neutralizator spalin

w istn. otwór wstawić okno 90x80cm  
w istn. otwór wstawić kanał nawiewny 40,0x25cm  
w istn. otwór wstawić okno 90x80cm

istn. zbiornik oleju 2000l  
do pozostawienia

istn. zbiornik oleju 1000l  
do likwidacji

istn. kocioł olejowy  
do pozostawienia

istn. kocioł olejowy  
do likwidacji

do pozostawienia

podgrzewacz wody V=ok.300l do pozostawienia

istn. wejście zimnej wody

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		specjalność: sanitarna	
Projekt: ocieplenie ścian zewnętrznych, Bud. Zespołu Szkółno-Przemysłowego z budową kotłowni gaz. wraz z wew. inst. gaz. i wew. instal. mezb. z rekuperacją oraz przebudowa inst. c.o.w.a. i elektrycznej węgrowskiej wraz z robotami towarzyszącymi		79a, nr 864/L1 skala: 1:100	
ADRES: ul. Lipowa 10 19-404 WIELICZKI dz. nr 213/6	RYSY: NIEKORZYSTANE i przekształcone - instalacja c.o.	PODSIS DATA 20.04.2020	
PROJEKTANT: mgr inż. D. Byszczewski	NR UPR. SUW/590	DATA 20.04.2020	PODSIS
SPRACOWIZJA: mgr inż. Edyta Łysienko	TYTUŁ: PDL/0053/	DATA 20.04.2020	PODSIS