



A diagram showing a vertical line. A red segment is highlighted on the left side of the line. A dashed semi-circle is drawn to the left of the red segment, with its center on the vertical line.

Schody z blachy żelazkowej
(twardowa wysokość: stopni)

Tłaczny - konstrukcja słabowa
wykończenie z drewna

Przebiegię murku pod trypanami

$h = 190$

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels D3, D5, and D6. The drawing shows a profile with a vertical centerline. Dimensions include 10, 2, 90, 200, 80, and 20. Labels D3, D5, and D6 are placed near specific features.

D3

Pomost sta-
215 cm na

Ciepłota powietrza - ok.
14,5 x 4,5 przelaziony 2x
(dolna krawędź 120 cm
pośrodku)

$\frac{8}{1}$

$\frac{8}{1}$

$\frac{8}{1}$

$\frac{8}{1}$

$\frac{P\sqrt{3}}{1}$

146

⑤

$$\frac{4}{z}$$

A horizontal number line with arrows at both ends. There are tick marks at every integer from 3 to 8. The numbers 3 and 8 are written below the line.

145 *

B

1

Temat	Opis
Isbnijące przeogrydy budowane pozostawiane bez zmian	
Termozłozadz sdcn zewneirznych (według opisów poniżej)	

- tylk mineralny cieniokształtowy zbrojony siatką plastikową
- wytworzył grubości: 15 cm, mocowany do podłoża masą klejącą, klockami rozporowymi
- tylk cementowo-wapniowy (istniejący i uzupełniany) gładki
- o grubości 2 cm
- istniejąca ściana warstwowa

UWAGA: Izolację wykonać na całej elewacji wschodniej

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)	Rodzaj podłoża	Uwagi
1/1	Kuchnia szkolna	11,52	wyk. PCW	
1/2	Hall	13,53	wyk. PCW	
1/3	Materiały poręczny	9,08	listwko	
1/4	Widownia	79,22	wyk. PCW	
1/5	WC z przedsionkiem	2,47	listwko	
1/6	Wentylatornia	24,00	listwko	
1/7	Pokój instalatorów	7,86	wyk. PCW	

Razem	153,78
-------	--------

[illegible]