



PZO Stoer  
20m<sup>2</sup>

podwiesz  
49.83m<sup>2</sup>

podwiesz  
48.72m<sup>2</sup>

**STUDIO NAGRAŃ**  
497 m<sup>2</sup>

UWAGA!  
W ramach inwestycji zaprojektowano podniesienie obudowy studia. Ściany wydziałające z płyty warstwowej, na całą wysokość hali, do dachu.

**STUDIO NAGRAŃ**  
699 m<sup>2</sup>

UWAGA!  
W ramach inwestycji zaprojektowano podniesienie obudowy studia. Ściany wydziałające z płyty warstwowej, na całą wysokość hali, do dachu.

**STUDIO NAGRAŃ**  
497 m<sup>2</sup>

**LABORATORIUM**  
292.66m<sup>2</sup>

ST-3  
podniesienie  
obudowy  
28.6m<sup>2</sup>

RAFO  
21.66m<sup>2</sup>

konstrukcja stalowa  
portal bramy

trwale otwarta  
brama przesuwana  
p.poz. EI30

brama rolowana  
450/390cm

CENTRALA WENTYLACYJNA NI / WI  
Nr = 21 000 n3h

Aparaty ciepłota-ciepłota  
AS-11W1  
Cch = 3 x 50 kW

Aparaty ciepłota-ciepłota  
AS-10W5  
Cch = 3 x 50 kW

CENTRALA WENTYLACYJNA NI / WI  
Nr = 19 200 n3h

Aparaty ciepłota-ciepłota  
AS-10W4  
Cch = 3 x 50 kW

CENTRALA WENTYLACYJNA NI / WI  
Nr = 100 n3h / Nr = 150 n3h

Wiatrołap

Wiatrołap

