



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wzrost (m)	Pow. (m ²)
0.1	Hala sportowa	2.50	141.0
0.2	Hala sportowa	2.50	141.0
0.3	Hala sportowa	2.50	141.0
0.4	Hala sportowa	2.50	141.0
0.5	Hala sportowa	2.50	141.0
0.6	Hala sportowa	2.50	141.0
0.7	Hala sportowa	2.50	141.0
0.8	Hala sportowa	2.50	141.0
0.9	Hala sportowa	2.50	141.0
0.10	Hala sportowa	2.50	141.0
0.11	Hala sportowa	2.50	141.0
0.12	Hala sportowa	2.50	141.0
0.13	Hala sportowa	2.50	141.0
0.14	Hala sportowa	2.50	141.0
0.15	Hala sportowa	2.50	141.0
0.16	Hala sportowa	2.50	141.0
0.17	Hala sportowa	2.50	141.0
0.18	Hala sportowa	2.50	141.0
0.19	Hala sportowa	2.50	141.0
0.20	Hala sportowa	2.50	141.0
0.21	Hala sportowa	2.50	141.0
0.22	Hala sportowa	2.50	141.0
0.23	Hala sportowa	2.50	141.0
0.24	Hala sportowa	2.50	141.0
0.25	Hala sportowa	2.50	141.0
0.26	Hala sportowa	2.50	141.0
0.27	Hala sportowa	2.50	141.0
0.28	Hala sportowa	2.50	141.0
0.29	Hala sportowa	2.50	141.0
0.30	Hala sportowa	2.50	141.0
0.31	Hala sportowa	2.50	141.0
0.32	Hala sportowa	2.50	141.0
0.33	Hala sportowa	2.50	141.0

- 1 - tablica do koszykówki składana elektronicznie pod strop -2kpl.
- 2 - drabiny gimnastyczne podwójne wraz z bazami -14kpl.
- 3 - bramka do piłki ręcznej (alumin.) o głębokości do 1,2m -2kpl.
- 4 - przegroda siatkowa o wys. 5m szybkodemontowalna -2kpl.
- 5 - słupki do siatkówki (alumin.) -4kpl.
- 6 - słupki do tenisa (alumin.) -1kpl.
- 7 - piłkochwyty -2kpl.
- 8 - tablica o zmniejszonych wymiarach z wysiępnikiem na demontowalnym słupie do koszykówki i minikoszykówki -6kpl.
- 9 - wysiępnik do lin do wspinania (2) i drabiny sznurowej (1) -2kpl.
- 10 - drążek gimnastyczny przysięsny -2kpl.

- o kotły do drążka gimn. przysięsnego -4szt.
- o kotły słupków do minikoszykówki -6szt.
- o kotły słupków do siatkówki -8szt.
- o kotły słupków do tenisa -2szt.
- panele akustyczne np. Herodesign lub równoważne

OP3		GRUBOSC	
Materiał	Wzrost (m)	Materiał	Wzrost (m)
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm
Wetna mineralna	12-15cm	Wetna mineralna	10cm
Beton komorkowy	24cm	Beton komorkowy	24cm
Tynk cementowo-wapienny	1,5cm	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

SC1		GRUBOSC	
Materiał	Wzrost (m)	Materiał	Wzrost (m)
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm
Wetna mineralna	12-15cm	Wetna mineralna	10cm
Beton komorkowy	24cm	Beton komorkowy	24cm
Tynk cementowo-wapienny	1,5cm	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

SC2		GRUBOSC	
Materiał	Wzrost (m)	Materiał	Wzrost (m)
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego	120cm
Wetna mineralna	12-15cm	Wetna mineralna	10cm
Beton komorkowy	24cm	Beton komorkowy	24cm
Tynk cementowo-wapienny	1,5cm	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

AP-ARCHITECTURA

Al.Jachowicza 17a
08-403 Piek
tel (+48 24) 269 25 75
tel/fax (+48 24) 364 20 64
biuro@ap-architektura.pl

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKOŁY CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDIENCIE 30

INWESTYCA: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O BUDYNEK HALLI SPORTOWEJ Z NIEZBĘDNYM ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEWEDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE O NR EWID. 195/1 W MIEJSCOWOŚCI STUDIENIEC, GMINA SIENIEC

ZAKRES: DZIAŁKA O NR EWID. 195/1 STUDIENIEC 30

PROJEKTANT ARCHITECTURA

mgr inż. arch. Jerzy Jaworski
upr nr W-45901

OPRACOWANIE ARCHITECTURA

mgr inż. arch. Tomasz Kłobkowski
upr nr 15494 WI

OPRACOWANIE ARCHITECTURA

mgr inż. arch. Julia Kopać
mgr inż. arch. Artur Łagodziński
mgr inż. arch. Natalia Rębakowska

WZKREŚL:

WZKREŚL:

RYT:

1:100

PROJEKT BUD. - WYKON.

Architektura

DATA OPRACOWANIA:

02-2015