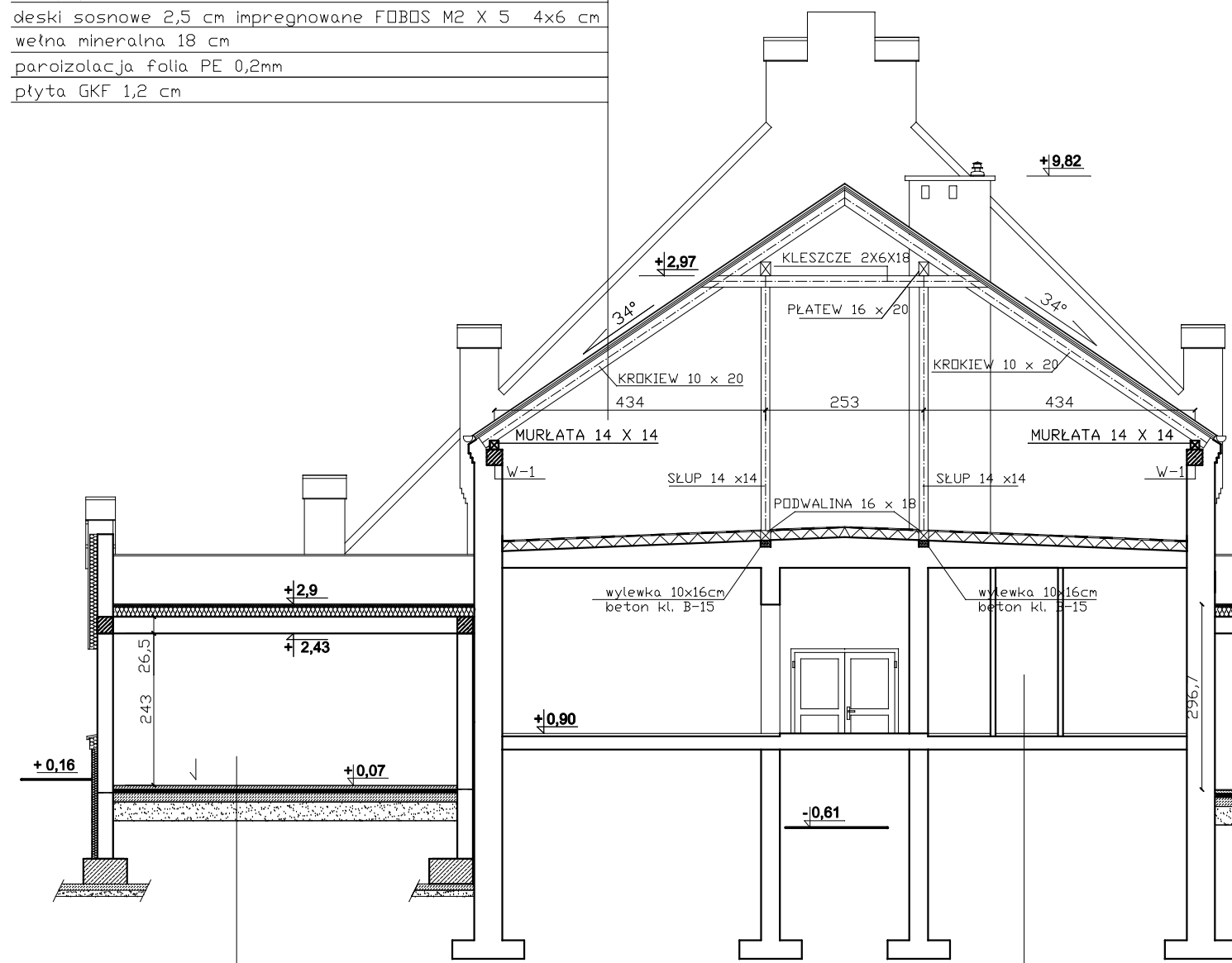


dachówka karpińska ceramiczna w koronke grafitowa
łaty drewniane impregnowane FOBOS M2 X 5 - 4x6 cm
kontrłaty drewniane 2,5 x 5cm impregnowane FOBOS M2 X 5
1 x papa izolacyjna termozgrzewalna
deski sosnowe 2,5 cm impregnowane FOBOS M2 X 5 4x6 cm
wełna mineralna 18 cm
paroizolacja folia PE 0,2mm
plyta GKF 1,2 cm



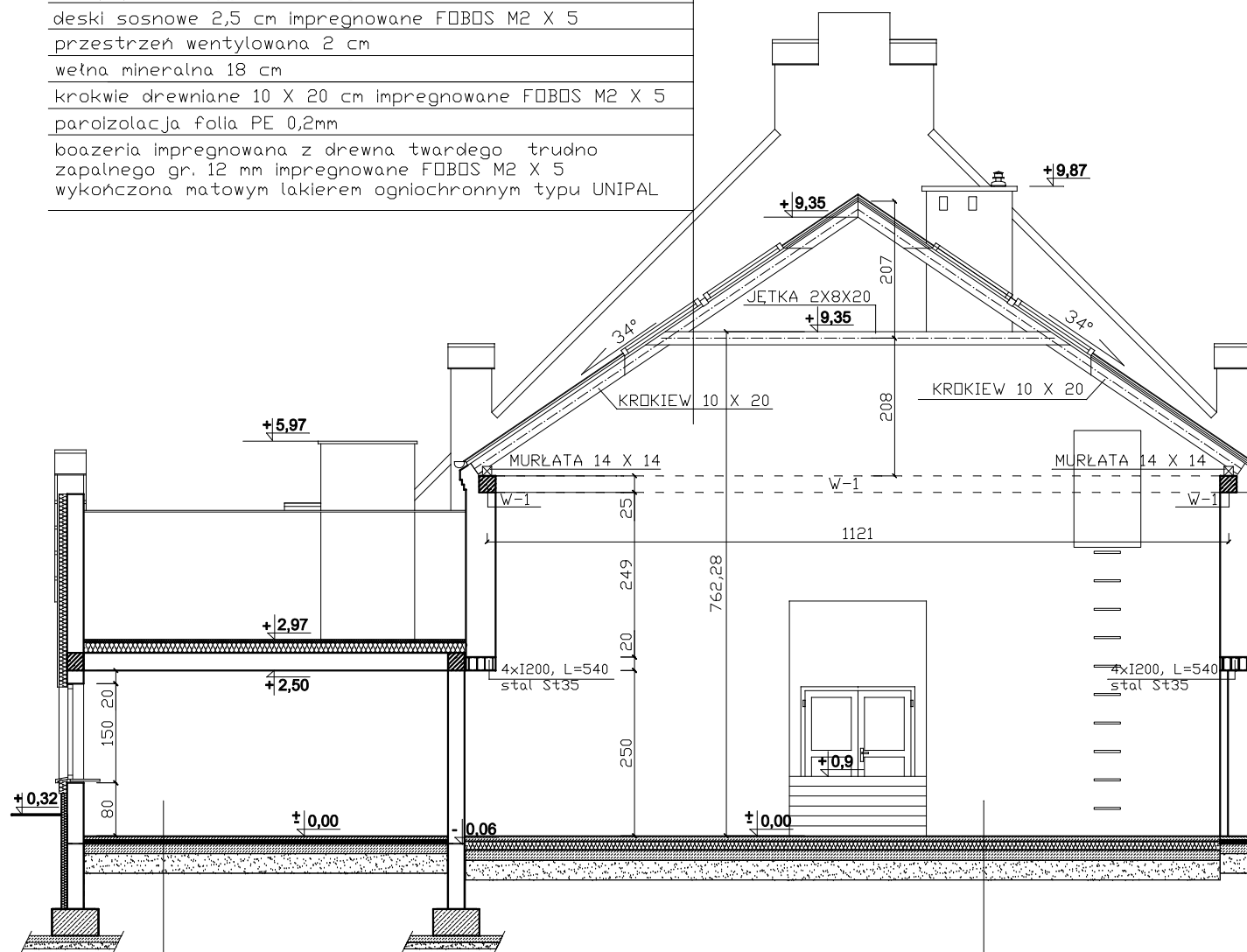
plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 5cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 5cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95

strop istniejący

2 x papa termozgrzewalna podkładowa + nawierzchniowa
plyta OSB 2,5 CM
krokiew 10X20 cm
platew 14 x 14 cm
pustaka powietrzna między dachem a stropem
wełna mineralna 5 cm
przewody instalacyjne
wełna mineralna 15 cm
paroizolacja z folii PE 0,2 mm
strop TERIVA I BIS 26,5 cm
tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 5cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 5cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95

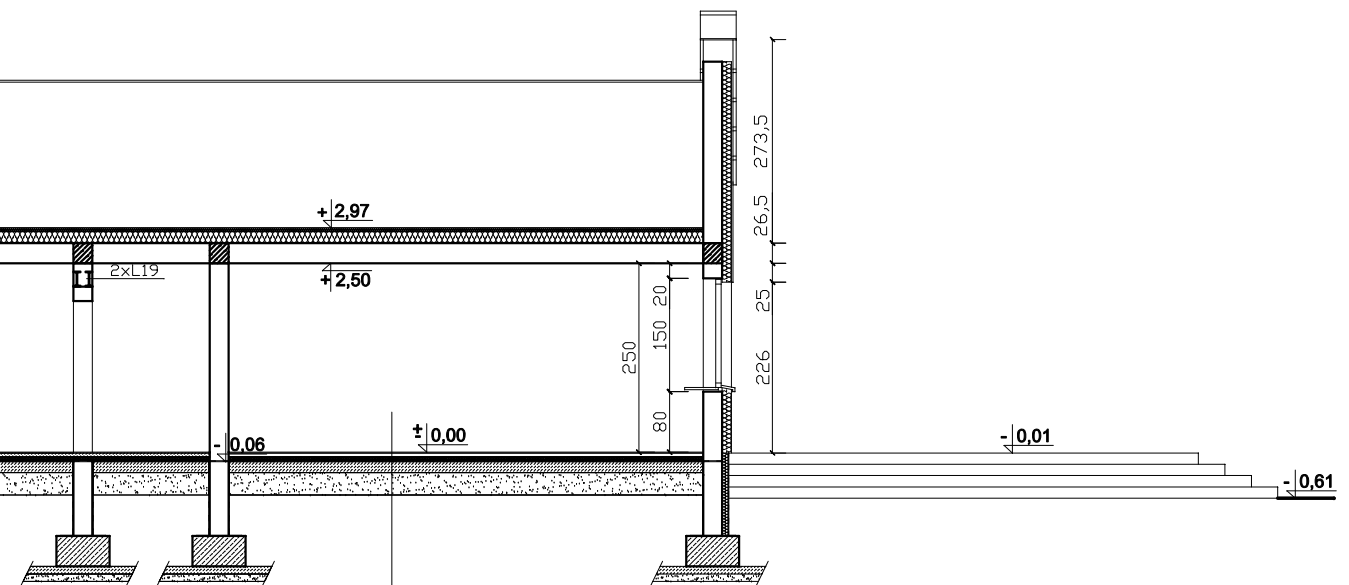
dachówka karpińska ceramiczna w koronke grafitowa
łaty drewniane impregnowane FOBOS M2 X 5 - 4x6 cm
kontrłaty drewniane 2,5 x 5cm impregnowane FOBOS M2 X 5
1 x papa izolacyjna termozgrzewalna
deski sosnowe 2,5 cm impregnowane FOBOS M2 X 5
przeźrzeń wentylowana 2 cm
wełna mineralna 18 cm
krokiew drewniane 10 X 20 cm impregnowane FOBOS M2 X 5
paroizolacja folia PE 0,2mm
boazeria impregnowana z drewna twardego trudna
zapalnego gr. 12 mm impregnowane FOBOS M2 X 5
wykonczona natowym lakierem ogniochronnym typu UNIPAL



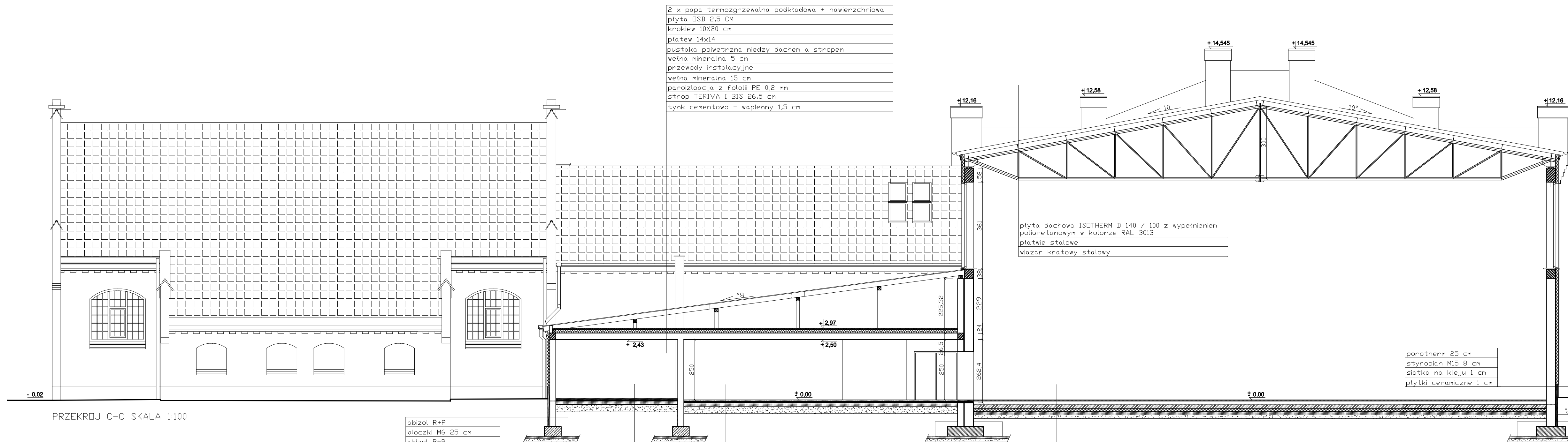
plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 5cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 5cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95

plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 7cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 12 cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95

2 x papa termozgrzewalna podkładowa + nawierzchniowa
plyta OSB 2,5 CM
krokiew 10X20 cm
platew 14 x 14
pustaka powietrzna między dachem a stropem
wełna mineralna 5 cm
przewody instalacyjne
wełna mineralna 15 cm
paroizolacja z folii PE 0,2 mm
strop TERIVA I BIS 26,5 cm
tynk cementowo - wapienny 1,5 cm



plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 5cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 5cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95



PRZĘKROJ C-C SKALA 1:100

abizol R+P
blocczki M6 25 cm
abizol R+P
styropian M15 8 cm
folia izolacyjna

2 x papa termozgrzewalna podkładowa + nawierzchniowa
plyta OSB 2,5 CM
krokiew 10X20 cm
platew 14x14
pustaka powietrzna między dachem a stropem
wełna mineralna 5 cm
przewody instalacyjne
wełna mineralna 15 cm
paroizolacja z folii PE 0,2 mm
strop TERIVA I BIS 26,5 cm
tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

plytki gresowe V kl. ścieralności
podłozie betonowe B20 zbrojone siatką antyskurczliwą - 5cm
folia PE 0,2 x 1
styropian twardy PS-F30 5cm
folia PE 0,2 x 1
podbeton 15 cm
podłozie zwirowe 30 cm zagęszczone do wskaźnika Is = 0,95

klejka parkietowa dębowa szlifowana i lakierowana ,laczona
na 'obce plora' 2,2 cm
folia polietylenowa - 0,2 mm
ślepa podłoga z desek - 3,2 cm
podwójny legar z przekładką i elementem elastycznym - 15cm
folia paroizolacyjna - 0,2 mm
lasytyn cementowy zbrojony siatką antyskurczliwą - 15 cm
styropian EPS20 - 12 cm
2 x folia budowlana PE - 0,2 mm
podłozie betonowe B10 - 15 cm
zageszczony piasek - 15 cm min do wskaźnika zageszczenia Is= 0,95

parotherm 25 cm
styropian M15 8 cm
siatka na kleju 1 cm
plytki ceramiczne 1 cm

-0,61

KONSORCIUM AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY PIĘKNEJ MTM TOMASZ MAŁKUS		JEDYNOTKA PROJEKTOWA AS ArPi ul.Andrzeja Kmiecica 52 64-100 LESZNO	
TEMAT OPRACOWANIA	Pobudowana dokumentacja projektowo-konstruktowa budowy hali sportowej przy I Zespole Szkół Im. Stanisława Staszica we Wschowie	PROJEKTANT	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK upr.proj.-bud. Nr 136290/La z dnia 19-01-1990 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr.konserwatorskiej nr 7/1998 z dnia 30-09-1998r. WP - 0313
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY I ZESPOLU SZKÓŁ IM. STANISŁAWA STASZICA WE WSCHOWIE	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY
INWESTOR	POWIAT WSCHOWSKI z siedzibą we Wschowie PLAC KOSYNIERÓW 1c, 67-400 WSHOWA Zarząd Powiatu Wschowskiego	BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBJEKT	Hala Sportowa przy I Zespole Szkół Im. Stanisława Staszica we Wschowie	LOKALIZACJA	67-400 WSCHOWA, ul.Kościuszki nr 11, woj.lubuskie, działka nr ewid. 920/2
RYSEK	PRZĘKROJ C - C	SKALA	1 : 100
		DATA	30 sierpień 2007 rok
		RYSEK	5