



# KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ

Klasa drewna klejonego: GL28h  
Klasa pozostałych elementów drewnianych: C24  
Wszystkie elementy drewniane powinny być heblowane i impregnowane do stopnia niepalności (NRO)  
UWAGA:  
Pokrycie dachu z prefabrykowanych płyt nośnych wg technologii wybranego producenta.  
Stężenia wg wytycznych wybranego producenta prefabrykowanych elementów dachowych.

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.

<div><div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div></div><div><div>mgr inż. Sebastian Kremer</div><div>Al. Gen. J. Hallera 14</div><div>40-040 GDAŃSK</div><div>email: skremer@kremergraf.com.pl</div><div>tel: 58 311 49 90</div></div></div> <div>KREMER GRAF</div>		
INWESTOR		
GMINA CEWICE ul. Witosa 16 84–312 Cewice		
OBIEKT		
ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W SIEMIROWICACH ul. Szkolna 15, 84–313 Siemirowice		
NAZWA INWESTYCJI		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO–PRZEDSZKOLNEGO W SIEMIROWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (wydzielenie miejsc postojowych, wykonanie placu zabaw, przebudowa sieci wodociągowej i elektroenerget., wykonanie zjazdu na drogę gminną) Z PODZIAŁEM REALIZACJI INWESTYCJI NA 2 ETAPY: ETAP I – rozbudowa budynku o skrzydło dydaktyczne wraz ze zmianą sposobu użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania terenu; ETAP II – rozbudowa wskazanej części budynku, rozbudowa budynku o salę sportową wraz ze zmianą użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania dziedzińca wewnętrznego szkoły.		
LOKALIZACJA		
ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W SIEMIROWICACH ul. Szkolna 15, 84–313 Siemirowice działka nr 175, 176/6, 174/2, obręb Siemirowice jedn. ewidencyjna CEWICE		
TYTUŁ RYSUNKU		
KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ		
BRANŻA	STADIUM	
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
opracował inż. Paweł Janiak		
projektował mgr inż. Marcin Bartoś	POM/0112/P00K/13	
sprawił mgr inż. Maciej Burglin	POM/0131/P00K/09	
NR RYSUNKU		
K-5.0		
ARKUSZ: 297x670	SKALA: 1:100	DATA: 2016–05