



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać z całością dokumentacji oraz z częścią opisową projektu.
- Zaprojektowano nowe osłony z płyt HPL gr. 0,8cm na odcinkach prostych, na podkonstrukcji systemowej zgodnej z wytycznymi dostawcy płyt HPL. Podkonstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie, pomalować proszkowo w kolorze ścian. Przed montażem, w trakcie robót, należy dokonać oceny technicznej ścian, w których będą mocowane osłony i dokonać stosownych obliczeń pozwalających prawidłowo zaprojektować i wykonać ruszt wsporczy.

Płyty HPL na odcinkach łukowych należy wygiąć mechanicznie zgodnie z wytycznymi producenta płyt. Ze względu na przyjęte promienie - na odcinkach giętych należy zastosować płyty gr. 0,6cm i długości min. 150cm.

3. Wszystkie ryny  $\varnothing 20$ , rury spustowe  $\varnothing 15$ , oraz elementy mocujące - z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze zgodnym z rysunkiem elewacji. Należy zachować ilość oraz usytuowanie rur spustowych zgodnie z pierwotnym stanem.

4. Nadmurowanie i wyburzenia części attyk zgodnie z rysunkiem elewacji

osłona HPL pozioma  
na ruszcie systemowym  
osłona HPL pionowa  
na ruszcie systemowym  
obrobki blacharskie  
attyk, przed położeniem obróbek  
należy podnieść poziom attyki  
o ok. 30cm  
obrobki blacharskie  
pasa nadrynowego  
obrobki blacharskie  
pionowe na styku dachu ze ścianą

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: luty 2017 r.
REMONT I TERMOMODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ KĘPIŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI dz. nr 1519/2, 1520, 1521/12; Jedn. ewid. 300803_4, Kępno; obrobki 0001, Miasto Kępno; ul. Walki Młodych 8, 63-600 Kępno		rys. nr <b>AR2</b>
RZUT DACHU		skala <b>1:200</b>
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW	<i>Prm</i> <i>MS</i>