



UWAGI:

Zaprojektowano nowe osłony z płyt HPL gr. 0,8cm na odcinkach prostych, na podkonstrukcji systemowej dostarczanej przez wybranego dostawcę 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.

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;
obręb 0801, Miasto Kępno;
ul. Walicki Młodych 9, 63-800 Kępno

rys. nr

AD3

SCHEMAT OSŁONY GIĘTEJ

skala

1:100

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak
UAN-7342-98/92
mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUW

P. Dominiczak
M. Szczuraszek