



PYLONY / PANELE

TYP 1 - szer. 200cm, wys. 450cm

TYP 2 - szer. 100cm, wys. 450cm

UWAGI:

Konstrukcja pylonu systemowa. Pylon / panel podświetlany jednostronnie od strony zewnętrznej. Od strony zewnętrznej pleksi - mocowanie niewidoczne, bez krawędzi i ramek, demontowalne w celu wymiany reklamy. Pylon gr. ok. 15cm, wewnątrz ruszt wsporczy systemowy mocowany do podstawy betonowej kotwami chemicznymi. Ruszt wewnętrzny stalowy, profile pionowe i poziome jako rygle usztywniające. Pleksi podświetlane diodami typu LED. Zasilanie z najbliższej rozdzielni - wg proj. instalacji elektrycznych.

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, Kąpno;
obwód 0001, Miasto Kąpno;
ul. Walci Młodych 9, 63-600 Kąpno

rys. nr
AD4

SCHEMAT PANELI TYP 1 i 2

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

Arch.
mgr