

MALOWANIE:  
PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)  
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

INTEGRAL FOUNDATION

nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1.2
kategoria terenu terrain category	II
klasa obciążenia load class	A
częściowy wsp. dla obc. wiatrem partial rate for wind load	1,4
częściowy wsp. dla obc. statycznego partial rate for fixed load	1,2
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	20 [m/s]

ACCORDING TO: PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

4	Ozdoba/ Decoration	-	est. alum.	2	-	-
3	Mask. mocowania/ Mask. frame	-	est. alum.	1	-	-
2	Rura stalowa/ Steel pipe $\phi 60$	-	steel	1	-	-
1	Rura stalowa/ Steel pipe $\phi 76$	-	steel	1	-	-
nr	nazwa	rysunek	materiał	ilość	jedn. catk.	wagi uwagi
zmiana 0			dimensional tolerance: +/- 20mm			
projektował: G.D.	nazwisko	data	nazwa zakładu			
opracował: M.S.		05.06.2007	FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp. J.			
zatwierdził:			kopino 34 83-331 Przyjeźdź tel. (+48 58) 681 80 78 http://www.art-metal.pl			
nrzwa			hc=3000 MASZT M3			
skala 1:20	nrkusz 210x297	numer rysunku M3	STANDARD nr.arkusza 1/1			







## Informacja Turystyczna

### Podajemy szczegóły dot. niestandardowych rozwiązań w zakresie oznakowania Punktu IT w Rynie.

- 1 Kaseton podświetlany dwustronny 50cm x 50cm x 10 cm wraz ze wspornikiem mocującym do pionowej ściany budynku.

Materiał: - obramowanie i wspornik z profili alu  
- płaszczyzna podświetlana - mleczna plexi min. 4mm.

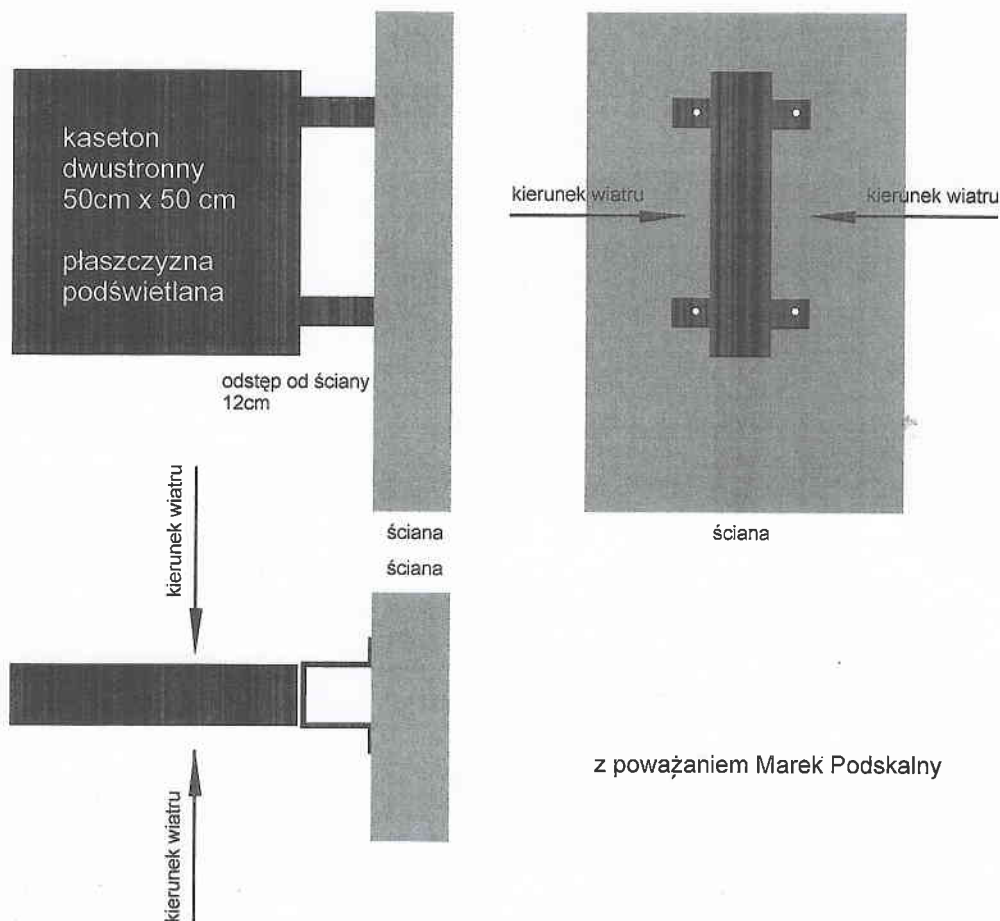
Kolorystyka: - obramowanie i wspornik naturalne, niemalowane alu.

Uwagi: Pokazane rozwiązanie mocowania kasetonu jest przykładowe, przy zastosowaniu innych rozwiązań należy uwzględnić odstęp pomiędzy kasetonem, a płaszczyzną ściany budynku i (ważne!) kierunki mocno wiejącego w tym miejscu wiatru.

Mocowanie min. za pomocą czterech kołków rozporowych/dybli/etc.

Podłączenie elektr. standardowe, - 220V, mile widziane zastosowanie świetlówek energooszczędnych!

Kaseton będzie umieszczony na budynku będącym własnością Gminy Ryn, przy drodze gminnej, tak więc ze stosownymi zezwoleniami nie będzie żadnych problemów.



2. Tablica 1m x 1m, jednostronna, wykonana ze spienionego PVC w kolorze białym, gr. min. 5mm. Tablica mocowana na budynku RCK od strony jez. Rynskiego bezpośrednio do ściany za pomocą kołków rozporowych.