

Technical drawing of a square tile with dimensions and mounting details. The tile is 12x12 cm. The dimensions are shown as follows:

- Overall dimensions: 12 cm by 12 cm.
- Internal dimensions (from edge to center of hole): 4.25 cm, 3.5 cm, and 5.25 cm.
- Internal dimensions (from center of hole to edge): 2 cm, 8 cm, and 2 cm.

The drawing also shows the following components and their dimensions:

- MARKA - PŁYTKA 14x14x1cm
- SŁUPEK WIATY
- PROFIL 40x40x2mm
- PROFIL 35x35x2mm
- ŁĄCZONY SPAWEM DO MARKI
- OTWORY MONTAŻOWE $\varnothing 9\text{mm}$

WIATA ŚMIETNIKOWA 500x300cm

KONSTRUKCJA ŚCIANY 1-1

510

314

167 150 167

RYNNA 40x40

PROFIL 40x20

BLACHA TRAPEZOWA T-18

PROFIL 40x20

PROFIL 60x40

PROFIL 40x20

RZUT DACHU

f1

k1

ZAMEK NA KLUCZ

BLACHA TRAPEZOWA T-18

SIATKA 40x40x3

PANELE Z BLACHY OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ

ODSTEP MIĘDZY PANELAMI 25mm

RURA SPUSTOWA 40x40

242.5

221.5

300

WIDOK 2-2

WIDOK 2-2

Technical drawing of a wooden frame (KONSTRUKCJA DRZWI). The drawing shows a rectangular frame with dimensions: width 142,5 and height 201,5. The inner opening dimensions are 134,5 (width) and 193,5 (height). The frame is composed of several parts labeled p7 and p8. A label 'PRO' is visible at the top right corner.

BLACHA TRAPEZOWA
T-18

SIATKA 40x40x3

PANELE Z BLACHY
OCYNKOWANEJ
POWLEKANEJ

ODSTĘP MIĘDZY
PANELAMI 25mm

RURA SPUSTOWA
40x40

240.5

500

WIDOK 3-3

KONSTRUKCJA ŚCIANY 3-3

PROFIL 40x20
PROFIL 60x40
PROFIL 40x20
PROFIL 40x40
PROFIL 60x40

WYKAZ STALI WIATY ŚMIETNIKOWE											
		NAZWA ELEMENTU	SZER. ELEM. (mm)	WYS. ELEM. (mm)	GR. ŚCIANK l (mm)	ŚRED.	DI. ELEM. (mm)	IŁOŚĆ ELEM. (szt)	MASA JEDNOST. (kg/m)	MASA ŁĄCZNI [kg]	
s1	STŁUPKI	PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		2320,0	4	2,310	21,437	
s2		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		1835,0	2	2,310	8,748	
s3		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		2120,0	4	2,310	19,589	
p1		PROFIL 60x40x2	60,0	40,0	2,0		1670,0	4	2,930	19,572	
p2		PROFIL 60x40x2	60,0	40,0	2,0		1500,0	1	2,930	4,395	
p3		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		1670,0	4	2,310	15,431	
p4		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		1500,0	2	2,310	6,930	
p5		PROFIL 60x40x2	60,0	40,0	2,0		2920,0	2	2,930	17,111	
p6	PROFIL	PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		2920,0	2	2,310	13,490	
p7		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		2015,0	2	2,310	9,309	
p8		PROFIL 40x40x2	40,0	40,0	2,0		1425,0	2	2,310	6,584	
k1		PROFIL 60x40x2	60,0	40,0	2,0		3105,0	4	2,930	36,391	
l1		PROFIL 40x20x2	40,0	20,0	2,0		5100,0	5	1,680	42,840	
M1		MARKA	PŁYTKA 140X140X10	140,0	140,0	10,0			2		
RAZEM										95,832	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.
83 WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA –
ZABRONIONE!

UWAGI:

wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawy skontaktować się z projektantem

wymiary podano w stanie surowym bez wykonczenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego
wielorodzinnego wraz z miejscami
postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym,
oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą
techniczną

LOKALIZACJA: Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
meander pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna b/o	BI-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. Przemysław Tryburski specj. architektoniczna b/o	6/PDOKK /2012	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOS. TERENU

BRANZA:

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

WIATA ŚMIETNIKOWA
500x300cm

Numer rysunku					
SK - PW - A - R06 . 00 - 1					
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:		DATA REWIZJI:		
-	-		---		
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAL:	Str.	
1:5, 1:50	2024-02-20		PK	10	