

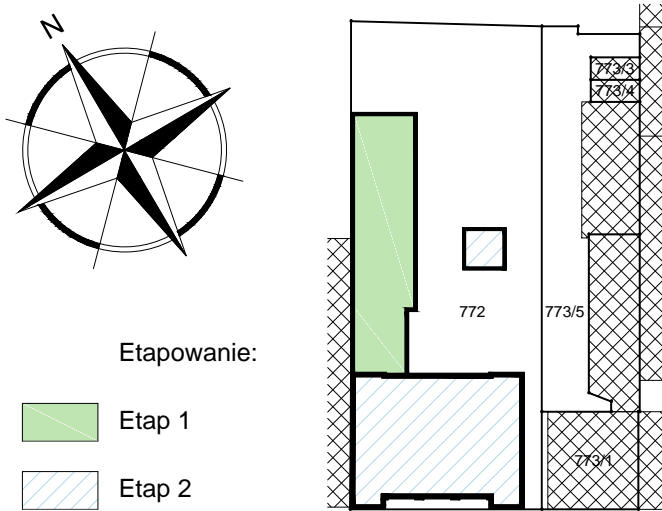
ZESTAWIENIE WYŁAZÓW DACHOWYCH

Oznaczenie na rysunku		WD1 PVC
Schemat (Skala 1:100)		
Wymiar zestawczy (mm)	Szerokość (A)	900
	Długość (B)	900
Lokalizacja		Dach
Ilość sztuk razem		1
Podstawa		Wielokomorowy profil PVC
Rama skrzydła		Wielokomorowy profil PVC ze wzmocnieniem stalowym
Wypełnienie		Kopuła akrylowa + płyta z poliwęglanu komorowego PC10
Światło przejścia (szerokość x długość)		0,8m x 0,8m
Izolacyjność termiczna		$U_{max.}=1,3W/(m^2K)$
Powłoka / / Kolor materiału	Podstawa, rama skrzydła	PVC / RAL 7010
	Wypełnienie	Szkło akrylowe / przezroczyste
Uwagi		–

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2

INWESTOR		
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI	
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI	
OBIEKT		
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE WYŁAZÓW DACHOWYCH		
DATA WYDANIA		30.10.2019
NR RYSUNKU		E1_Z-8
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. poz.904).</small>		SKALA 1:100
NR STRONY		