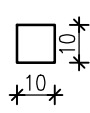
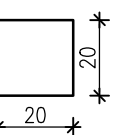
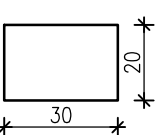
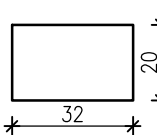
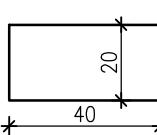
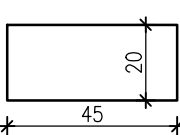
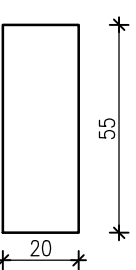
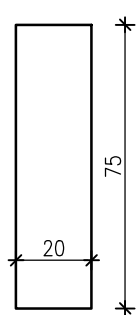
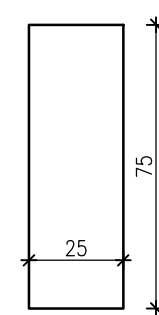
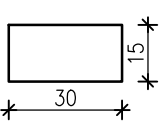
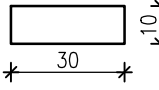
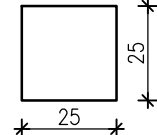
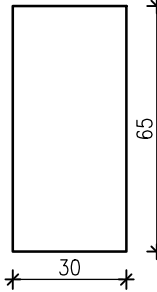
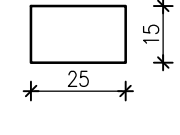
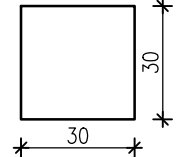
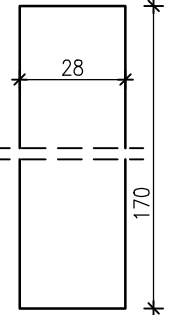
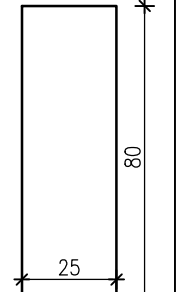
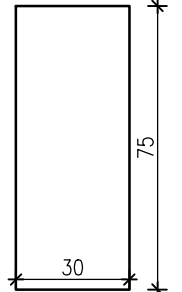
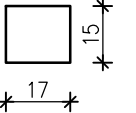

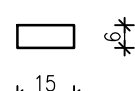

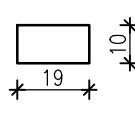
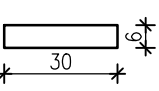
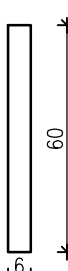
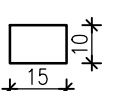
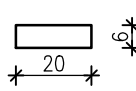
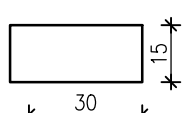
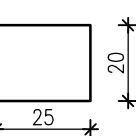
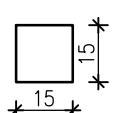
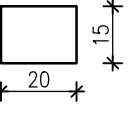
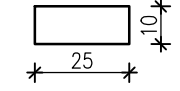
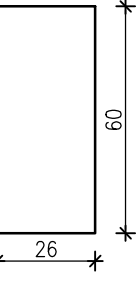


ZESTAWIENIE PÓŁEK																				
MODUŁ	Pik_01	Pik_02	Pik_03	Pik_04	Pik_05	Pik_06	Pik_07	Pik_08	Pik_09	Pik_10	Pik_11	Pik_12	Pik_13	Pik_14	Pik_15	Pik_16	Pik_17	Pik_18	Pik_19	
SCHEMAT																				
WYMIARY	szer.	10 cm	20 cm	30 cm	32 cm	40 cm	45 cm	55 cm	75 cm	75 cm	30 cm	30 cm	25 cm	65 cm	25 cm	30 cm	170 cm	80 cm	75 cm	15 cm
	gl.	10 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	25 cm	15 cm	10 cm	25 cm	30 cm	15 cm	30 cm	28 cm	25 cm	30 cm	17 cm
OPIS	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005–do potw. w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze 1. RAL 9005 2. RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze 1. RAL 9005 2. RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 1005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze 1. RAL 1005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	
IŁOŚĆ SZT.	12	2	1	2	1	2	3	4	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	

MODUŁ	Pik_20	Pik_21	Pik_22	Pik_23	Pik_24	Pik_25	Pik_26	Pik_27	Pik_28	Pik_29	Pik_30	Pik_31	Pik_32	Pik_33	
SCHEMAT															
WYMIARY	szer.	6 cm	15 cm	10 cm	19 cm	30 cm	60 cm	15 cm	20 cm	30 cm	75 cm	15 cm	20 cm	25 cm	60 cm
	gl.	6 cm	6 cm	6 cm	10 cm	6 cm	10 cm	6 cm	15 cm	25 cm	15 cm	15 cm	10 cm	26 cm	
OPIS	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potw. w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9005 –do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	półka z blachy stalowej. Stal malowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005–do potwierdzenia w nadzorze autorskim. Krawędzie szlifowane	
IŁOŚĆ SZT.	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	

Uwagi:

Półki na wyposażeniu gablot. Mocowanie wg opisu do wewnętrznego poszycia gabloty z blachy stalowej 2mm, pełnej lub perforowanej.

Elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 oraz RAL 1005 (do potwierdzenia w nadzorze autorskim), z drobną strukturą – wykończenie typu satyna – do potwierdzenia na podstawie wykonanych próbek.

Materiały stosowane do budowy gablot muszą zapewniać ich neutralność chemiczną względem zbiorów.

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE! (wykonać pomiary gablot)

Rysunki te są własnością intelektualną Projektanta – pracowni Kłaput Project – są chronione prawem autorskim oraz ustawą o ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa. Nie mogą być kopiowane lub udostępniane bez zgody wyżej wymienionych.

1. Nie skalować. Do realizacji używać podanych na rysunkach wymiarów. W razie wątpliwości pytać. O ewentualnych różnicach i niezgodnościach w dokumentacji należy bezzwłocznie powiadomić pracownię Kłaput Project.

2. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykonczenia należy przedstawić do zatwierdzenia Projektantom.

3. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

4. Wszystkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.

5. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP.

6. Wszystkie części konstrukcji i systemy gablot/oszkleń wyposażone muszą być w mechanizmy bezpiecznego dostępu.

7. Wykonawca musi przedstawić kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii, zawierające w swym zakresie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu i technologii, nawet jeśli nie są wyspecyfikowane na rysunkach, opisach technicznych i innych opracowaniach dostarczonych Wykonawcy do akceptacji Projektanta.

8. W przypadku realizacji fragmentów wystawy mających stanowić zagrożenie dla personelu obsługującego lub zwiedzających, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia opinii konstruktora z uprawnieniami w zakresie uprawnień konstrukcyjno-budowlanych, dotyczącej spełnienia norm bezpieczeństwa w zakresie statyki, konstrukcji oraz eksploatacji przedmiotu zamówienia.

9. Przed przystąpieniem do fazy realizacji prac Wykonawca przedstawi w formie uzgodnionej z Projektantem Wystawy i Zamawiającym sugerowane rozwiązania techniczne w celu zatwierdzenia przez Projektanta Wystawy i Zamawiającego w zakresie właściwym dla ich kompetencji.

10. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

KŁAPUTPROJECT

KŁAPUT PROJECT
02–032 Warszawa, ul. Filtrowa 16/2
tel. 22 825 25 61,

INWESTOR	Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie	
TEMAT	Projekt Ekspozycji Głównej Muzeum Azji i Pacyfiku w Warszawie	
ADRES	Solec 24, 00–403 Warszawa	
FAZA	KOREKTA PROJEKTU WYKONAWCZEGO	
PROJEKTANT	KŁAPUT PROJECT 02–032 Warszawa, ul. Filtrowa 16/2 tel. 22 825 25 61,	
PROJEKTANCI	Barbara Kłaput, Jarosław Kłaput	
WSPÓŁPRACA	L. Bubanova, M. Dresner, K. Lyżyń, J. Zarzycka	
DATA	październik 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE PÓŁEK	
SKALA RYSUNKU	1:20	
NR RYSUNKU	1608_Z_PW_Z02	NR KOREKTY 02
Wszelkie prawa wynikające z praw autorskich i pokrewnych zastrzeżone!		