



- A**
1. mozaika ceramiczna ub szklana
zaprawa fugowa w kolorze płytek
 2. elastyczna zaprawa klejowa
cienkowarstwowa
 3. elektryczne maty grzejne
zatonione w kleju
 4. klej z siatką z włókna szklanego
 5. siedziska z polistyrenu
ekstrudowanego XPS
 6. podkonstrukcja stalowa
zabezpieczona antykorozyjnie
rys. A_15, A_16
 7. pustka instalacyjna z kanałem
wywiewnym

- B**
1. mozaika ceramiczna ub szklana
zaprawa fugowa w kolorze płytek
 2. elastyczna zaprawa klejowa
cienkowarstwowa
 3. elektryczne maty grzejne
zatonione w kleju
 4. klej z siatką z włókna szklanego
 5. siedziska z polistyrenu
ekstrudowanego XPS

UWAGA:

1. Przed wykonaniem wszelkich elementów wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru na miejscu budowy.
2. Dokumentację należy traktować łącznie tzn. wszystkie rysunki wszystkich branż wraz z częścią opisową.

UWAGA:

1. Ze względu na spadek posadzki, siedziska ustawione bezpośrednio na posadzce należy wypoziomować przez zastosowanie odpowiednich klinów lub w inny sposób.
2. Kształtki z polistyrenu mocowane do podkonstrukcji stalowej, oprócz klejenia, można lokalnie przykręcić do profili podkonstrukcji. Sposób montażu dobrać na budowie.

KLIENT Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego ul. Chorzowska 25 41-902 Bytom			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Architektoniczna Pracownia AP ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy			
NAZWA Projekt remontu (modernizacji) komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich			
ADRES INWESTYCJI Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med ul. Chorzowska 12D, 41-902 Bytom			
TREŚĆ RYSUNKU Parter - siedziska detale			SKALA 1:10
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. LESZEK WITAŃSKI	NR UPRAWNIENI 743/87 U.W. K-ce <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ</small>	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. FILIP WITAŃSKI mgr inż. arch. ANNA JABŁOŃSKA-LISIŃSKA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
BRANŻA ARCHITEKTURA	ETAP -	DATA 12.2017	NR RYS. A_17
			STRONA 1