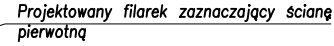
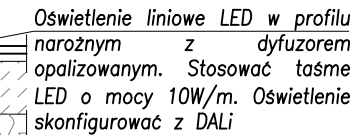


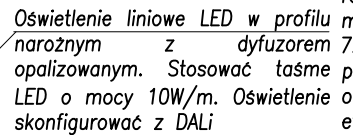
Detal 1, skala 1:20



Oświetlenie liniowe LED w profilu
narożnym z dyfuzorem
opalizowanym. Stosować taśmę
LED o mocy 10W/m. Oświetlenie
skonfigurować z DALI



Oświetlenie liniowe LED w profilu
narożnym z dyfuzorem
opalizowanym. Stosować taśmę
LED o mocy 10W/m. Oświetlenie
skonfigurować z DALI



1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Kątowniki łączyć z blachą opaskową za pomocą spiny czołowej
4. Blachy opaskowe z kotwiami: kotwić w betonie kotwami mechanicznymi stosując śruby z łbem stożkowym
5. Do przeszkleń należy stosować szkło hartowane, bezpieczne w pełni przeziernie. Należy stosować rozwiązanie systemowe używające kątonika jako konstrukcja szkła. Na styku tafli z innym wykończeniem należy stosować systemową dylatację.
6. Do projektowanego detalu należy stosować cegłę pełną z rozbiórki istniejącej ściany murowanej występującej w tym miejscu. Układ ściany odtworzyć jak pierwotny.
7. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11			
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołarek UPR. NR MAP/0174/P000K/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SŁDKK			
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena Kolek			
Tytuł:	POSADZKA - DETAL ŚCIANY			
Data: 12.2023	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:10	Nr rysunku: AP-04

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETYSKANY, UZIEBIENIANY, POWIĄZANY, LUB INDOSTERNIANY. BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ!

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								Nr rys.		
KONSTRUKCJA OŚWIETLENIA								AP-04		
Poz.	Ilość	Przedmiot			Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Materiał	Uwagi
					mm		[kg]	całkowity [kg]		
		szt.	1							
	2	Kątownik 35x35x4			544	2,09	1,1	2,3	S235	
	2	plask.	4 x	73	544	2,2922	1,2	2,5	S235	
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%								0,1		
						Razem / Summary		4,9		

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ:
PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.