



cegłany szczyt dachu (facjata)
płyty izolacyjne mineralne (lekki beton komórkowy) gr. 10 cm ($\lambda_d=0,045$)
na lekkiej zaprawie mineralnej gr. do 10 mm
mur z cegły pełnej gr. 39 cm

proj. okno ratownicze
(ślusarka aluminiowa)

(proj. zew. barierka
do h=90 cm, wg rys. PW)

odtworzenie odcinków sklepienia
niepalna płyta gipsowa (klasa A1, NRO) do gładzi na sucho
(elastyczna) gr. 2x6mm + warstwa izol. z płyt wełny
mineralnej gr.10 mm
- patrz opis techniczny PW

studz. schładz.
proj. studnia schładzająca dn1000 z betonowego
elementu prefabrykowanego z pokrywą betonową
i ażurową kratą z rusztu stalowego
- patrz część opisowa oraz instalacyjna sanitarna PW

studz. wodomierz.
proj. studzienka wodomierzowa
z betonu wodoszczelnego z pokrywą stalową
wyklejoną płytką z gresu podłogowego
(w dnie płyty dennej osadnik 20/20)
- patrz część opisowa oraz instalacyjna PW

spocznik i chodnik zew.
warstwy i detale wykonawcze
wg PW

faza	PROJEKT BUDOWLANY		
branża	ARCHITEKTURA		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:	<div><div><div>KO</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNETRZ</div><div>www.studio-ko.pl</div><div>ul. Komandorów 27, 71-623 Szczecin</div><div>tel. 501 103 250, 668 637 000</div></div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz Jacek Kokowski	podpisy	
projektant główny:	mgr inż. arch. Jan Prutecki upr. bud. nr 262/Sz/94		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Karina Szerzeniecka-Pestka upr. bud. nr 171/Sz/85		
temat rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
nr rys.	8ab	skala rys.	1:50
data	luty 2017		