

7. DETAL - DASZEK NA WEJŚCIEM GŁÓWNYM

Rzut sufitu - skala 1:20

szyna montażowa

mocowana do konstr. daszka co 50 cm
za pomocą sztywnego wieszaka

profil system. AL. Sc3

~550

~48

~48

~140

okapnik z kompozytu AL.

Wejście A

nowa nawierzchnia lastrikowa
antyposlizgowa – stara naw. do skucia

H_p=2,19m

Przekrój X-X - skala 1:10

panel z kompozytu AL. gr.4 mm

(np ALUCOBOND)

listwa drewniana
impregrowana

~45

panel sufit. typu OMEGA 200
z blachy aluminiowej gr 0,7 mm powlekanej

100

oprawa oświetleniowa
mocowana do konstr. daszku

nowe pokrycie z papy asfalt.

okapnik

Z ISTNIEJĄCEGO DASZKU USUNĄĆ ISTNIEJĄCE ELEMENTY Z
BLACHY FALISTEJ I OCYNKOWANEJ.
ISTNIEJĄCĄ PODKONSTRUKCJĘ METALOWĄ OCZYŚCIĆ I
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
(W PRZYPADKU ZNA CZNEGO SKORODOWANIE - ELEMENTY
METALOWE WYMIENIĆ)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAŃ OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448			
Umowa:	77/2017	Inwestor:	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznań, ul. Juraszów 7-17
Nr. Rysunku:	5		
Stanowisko opracowuje:	Okład	BUD. ROTUNDY. HOL, ŁĄCZNIK nr I	
PB.+W	ARCH.		
Data opracowania:	06.2017r	Temat rysunku:	DETAL - DASZKU NAD WEJSCIEM GŁÓWNYM
Skala:	1:25		
Projektant:	JANUSZ DUBICKI reg. str. arch. bud. 04479p	Opracował:	HUBERT JERUZAL reg. str. arch.
Strzeżenie:	WŁODZIECH ŚPIKOWSKI reg. str. arch. str. bud. 01445p	Podpis:	Podpis: