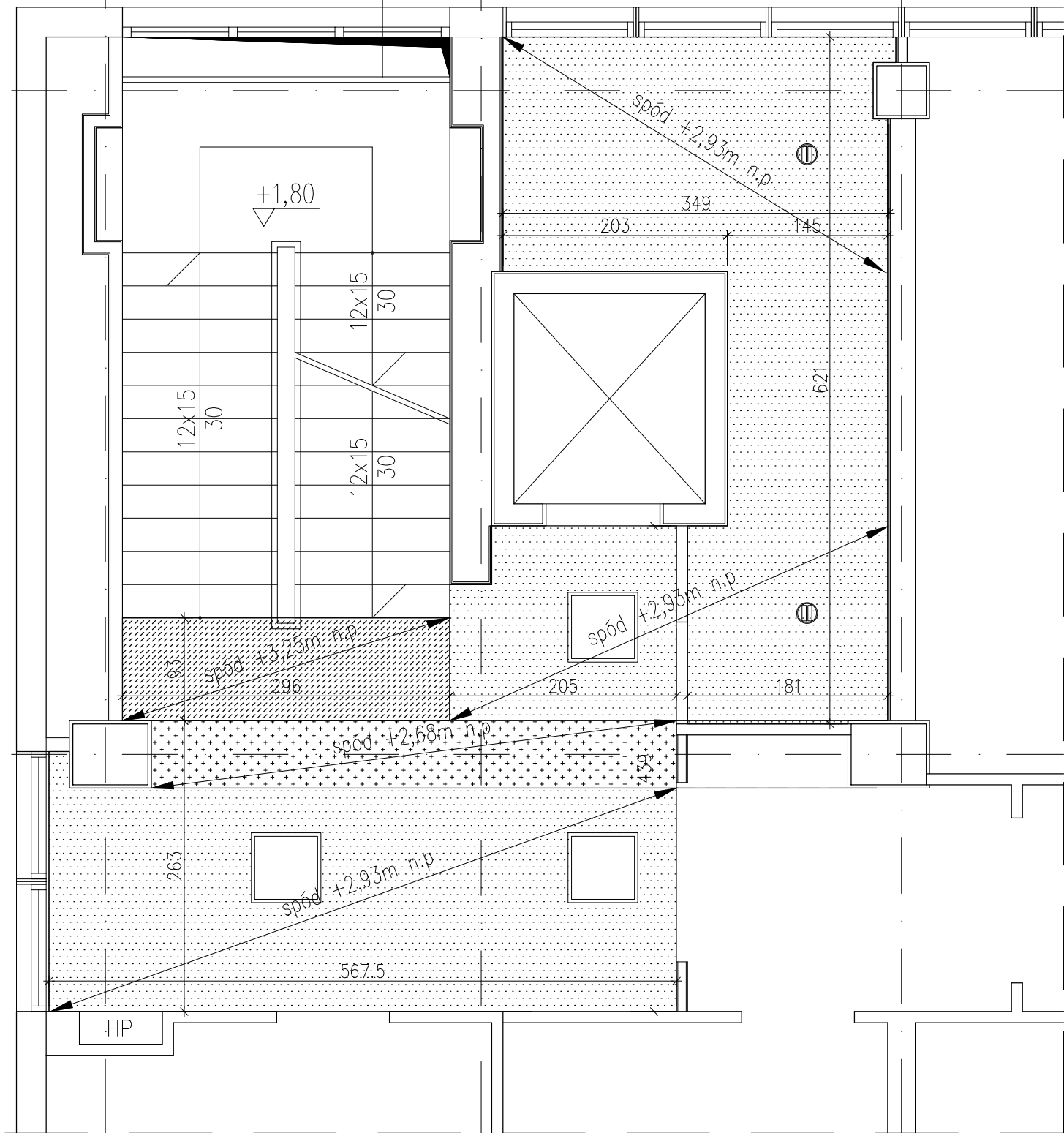



B

POZIOM 1-go PIĘTRA 1:50 – KLATKA PÓŁNOCNA



- UWAGI:
1. SUFIT PODWIESZOINY Z DWÓCH PŁYT GKF 15 mm NA RUSZCIE STAL.
  2. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ NALEŻY ANALOGICZNIE WBUDOWAĆ NA NOWYM SUFICIE PODWIESZONYM

UWAGA  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA  
SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I  
UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI  
BEZ ZGODY AUTORÓW SA ZABRONIONE.

DATA	UWAGI			
	<p>Projekt wykonany zgodnie z normami i przepisami polskiego prawa budowlanego.</p> <p>LEGENDA:</p> <div><div><div></div><div>SUFIT PODWIESZONY spód +2,66m n.p.p.</div></div><div><div></div><div>SUFIT PODWIESZONY spód +2,93m n.p.p.</div></div><div><div></div><div>SUFIT PODWIESZONY spód +3,25m n.p.p.</div></div><div><div></div><div>Oprawa do sufitów pdwieszonych WBUDOWAC OPRAWY ISTNIEJĄCE</div></div><div><div></div><div>Oprawa LED typu DOWNLIGHT</div></div></div> <p>LEGENDA:</p> <div><div><div></div><div>Ściany istniejące murowane</div></div><div><div></div><div>Proj. obudowa jednostr. 2xGKF</div></div><div><div></div><div>OGIEŃ PLUS 15mm na ruszcie 100 mm (lub podkonstrukcji istn.)</div></div><div><div></div><div>Proj. obudowa jednostr. 1xGKF OGIEŃ PLUS 15mm na placki gipsowe</div></div></div>			
	<div><div></div><div><div>ARCHIKON</div><div>ul. Ziębicka 4 lok.3</div><div>01-461 Warszawa</div></div><div><div>tel./fax 224157238</div><div>0697942220</div><div>archikon@o2.pl</div></div></div>			
	<p>INWESTOR:</p> <p>INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN</p> <p>01-447 Warszawa, ul. Newelska 6</p>			
	<p>TEMAT:</p> <p>REMONT W BUDYNKU INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN</p> <p>W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA KLATKI SCHODOWEJ PÓŁNOCNEJ</p> <p>DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</p>			
	<p>LOKALIZACJA:</p> <p>UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA</p>			
	PROJEKTANT:	nr upr.	Podpis	
	mgr inż. arch. Paweł Chmielewski	Wa-37/01		
	SPRAWDZAJĄCY:	nr upr.	Podpis	
	OPRACOWAŁ:		Podpis	
	inż. arch. Martyna Wielgdek			
	NAZWA RYSUNKU:			Nr rysunku
	RZUT 1-go PIĘTRA-SUFITY PODWIESZONE			A-06
	Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Nr projektu 14/A/16	Skala 1:50
				Data 14.06.2016