



**Sz1** (ściana zewnętrzna nośna)  
– tynk cem.-wap. – 1,5 cm  
– mur z bloczków z betonu kom. odm. 600 – 24 cm  
– styropian EPS 80 mel. lekka makra – 15 cm  
– tynk cienkowarstwowy

**Sw1** (ściana wewnętrzna nośna)  
– tynk cem.-wap. – 1,5 cm  
– mur z bloczków z betonu kom. odm. 600 – 24 cm  
– tynk cem.-wap. – 1,5 cm

**Sw3** (ściana wewnętrzna działowa)  
– tynk cem.-wap. – 1,5 cm  
– mur z bloczków z betonu kom. odm. 600 – 12 cm  
– tynk cem.-wap. – 1,5 cm

#### OZNACZENIA:

- elementy do rozbiórki
- elementy istniejące
- elementy projektowane
- projektowane ścianki gips-karton

HP – hydrant przeciwpożarowy o średnicy 25 mm (wymiana istniejącego)  
PWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu (wł. proj. inst. elektrycznej)

#### UWAGI:

- Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.
- hp – oznacza wysokość wierzchu parapetu mierzoną od poziomu podłogi.
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle muru.
- Zaprojektowano drzwi wewnętrzne wyposażone z oszczędzaniem energii – w przypadku zmiany rodzaju ocieplenia (na np.: regulowane lub kątowe) należy zweryfikować wymiary i położenie otworów drzwiowych.
- Ostateczne wymiary schodów należy ustalić na budowie po ustaleniu poziomów kondygnacji w części istniejącego budynku, tak aby poszczególne kondygnacje i odpowiadające im spaczniki schodów były w jednolitym poziomie.
- Pomieszczenia nieopisane – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
- Klasa odporności ogniowej ścian oddzielających pomieszczenia mieszkalne od siebie i od korytarzy – min. EI 30.

<b>B2 PROJEKT</b>	<b>B2 PROJEKT</b>	
	tel. 501 177 687	tel. 508 364 156
<a href="http://www.b2projekt.pl">www.b2projekt.pl</a>		
<b>BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ im. KOP SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 38, działka nr 18244</b>		
Projektant	mgr inż. arch. Marek SZYMONT	346-Km/73 spec. arch.
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MA2/O389/PWK6/17 spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	
<b>RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY</b>		
<b>Ab-2</b>		
Sztytuł, październik 2018r.		Skala 1 : 50