



- U W A G I
- \* Nasianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu
  - \* Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
  - \* Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych.
  - \* Leżaki wentylacji grawitacyjnej o przekroju min.14x14cm z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm z zakończoną krótką wentylacyjną
  - \* Konstrukcje drewniane zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej
  - \* Wszystkie elementy drewniane impregnować lakierem ogniochronnym wodorozcieńczalnym UNIEPAL DREW AQUA KOLOR
  - \* W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
  - \* Balustrada zewnętrzna i wewnętrzna o wysokości 1,1 m

<b>S1</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI	<b>S4</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
0,2cm tynk mineralny ponad proj. teren	1,0cm tynk strukturalny ponad proj. teren
0,8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	10,0cm płyta ryflowana z rowkami na "pióro-wpuszt" polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
10,0cm styropian EPS 80-036	0,5cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa
90,0cm istn. ściana fundamentowa - cegła pełna	asfaltowo-lateksowa np. firmy IZOLEX
1,5cm tynk cem.-wap. lub bez tynku	24,0cm ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego
	0,5cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa
	asfaltowo-lateksowa np. firmy IZOLEX
<b>S1/1</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI	<b>S5</b> ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
1,0cm tynk strukturalny ponad proj. teren	0,2cm tynk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
8,0cm polistyren ekstrudowany	0,8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
0,5cm hydroizolacja pionowa - papa	15-20cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej
24,0cm ściana fundamentowa	24,0cm ściana - bloczki z betonu komórkowego
1,5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu	1,5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>S2</b> ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA	
0,2cm tynk mineralny cienkowarstwowy	
0,8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	
10,0cm styropian EPS 80-036	
kółkowany oraz na zaprawie klejowej	
70-90cm ściana - pełna cegła	
1,5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową	
<b>S3</b> ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA	
0,2cm tynk mineralny cienkowarstwowy	
0,8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	
10,0cm styropian EPS 80-036	
kółkowany oraz na zaprawie klejowej	
24,0cm ściana - bloczki z betonu komórkowego	
np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600	
1,5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA			
lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAZDKA	POW. UŻYTK. [m²]
3/1	KLATKA SCHODOWA	gres	7,68
3/2	POM. SOCJALNE	gres	4,15
3/3	POM. BIUROWE	gres	147,81
3/4	KLATKA SCHODOWA	gres	26,19
3/5	WC MĘSKIE	gres	3,44
3/6	WC DAMSKIE	gres	3,44
3/7	POM. SOCJALNE	gres	3,69
3/8	STRYCH	gres	62,03
SUMA			258,44

Legenda:

- ISTN. ściana
- PROJ. ściana, stupy – żelbetowe wg projektu konstrukcyjnego
- PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego
- PROJ. ściana z bloczków betonowych lub z cegły pełnej
- PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego lub lekka ściana z płyt G-K

W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.IM.G.Nowik ul. Zjazd 2, 18-400 Łomża			
ADRS INWESTYCJI			
18-400 Łomża, ul. Zjazd 2, działka nr ewid.: 10072,10076/2,10074/2,10073/4,10073/5			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PODDASZA 'D'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-9
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIENI BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BL/354/89		02.06.2015
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIENI BUD.		
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ	ŁOM 39/90		
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			