



- U W A G I
- * Naścianach 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 kratką 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

S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI	S4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
0.2 cm tynk mineralny ponad proj. teren	1.0 cm tynk strukturalny ponad proj. teren
0.8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	10.0 cm płyta ryflowana z rowkami na "pióro-wpust" polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
10.0 cm styropian EPS 80-036	0.5 cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa
0.5 cm hydroizolacja pionowa	24.0 cm ściana fundamentowa - cegła pełna
90.0 cm istn. ściana fundamentowa	1.5 cm tynk cem.-wap. lub bez tynku
1.5 cm tynk cem.-wap. lub bez tynku	
S1/1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI	S5 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
1.0 cm tynk strukturalny ponad proj. teren	0.2 cm tynk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
8.0 cm polistyren ekstrudowany	0.8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
0.5 cm hydroizolacja pionowa - papa	15-20 cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej
24.0 cm ściana fundamentowa	24.0 cm ściana - bloczki z betonu komórkowego
1.5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu	1.5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
S2 ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA	
0.2 cm tynk mineralny cienkowarstwowy	
0.8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	
10.0 cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej	
70-90 cm ściana - pełna cegła	
1.5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową	
S3 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA	
0.2 cm tynk mineralny cienkowarstwowy	
0.8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	
10.0 cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej	
24.0 cm ściana - bloczki z betonu komórkowego np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600	
1.5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	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, słupy - 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 'C'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-8
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			