



ORIENTACJA skala 1:1000

- 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

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI</b>	<b>S4</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA</b>
0.2cm	tylnik mineralny ponad proj. teren	1.0cm	tylnik strukturalny ponad proj. teren
0.8cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej	10.0cm	plyta ryflowana z rowkami na "pióra-wpust" polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
10.0cm	styropian EPS 80-036	0.5cm	hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa
0.5cm	hydroizolacja pionowa	90.0cm	ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego
90.0cm	istn. ściana fundamentowa - cegła pełna	24.0cm	ściana fundamentowa - dysperbit grunt emulsja anionowa
1.5cm	tylnik cem.-wap. lub bez tynku	0.5cm	hydroizolacja pionowa - asfaltowo-lateksowa np. firmy "IZOLEX"
<b>S1/1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI</b>	<b>S5</b>	<b>ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA</b>
1.0cm	tylnik strukturalny ponad proj. teren	0.2cm	tylnik 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	tylnik cem.-wapienny kat. III z gładzi gipsową w pomieszczeniu	1.5cm	tylnik cem.-wapienny kat. III z gładzi gipsową
<b>S2</b>	<b>ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA</b>		
0.2cm	tylnik 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	tylnik cem.-wapienny kat. III z gładzi gipsową		
<b>S3</b>	<b>ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA</b>		
0.2cm	tylnik 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	tylnik cem.-wapienny kat. III z gładzi gipsową		

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. [m <sup>2</sup> ]
2/1	KLATKA SCHODOWA	gres	7.68
2/2	POM. SOCJALNE	gres	5.45
2/3	POM. EKSPOZYCYJNE	gres	132.75
2/4	KLATKA SCHODOWA	gres	24.24
2/5	WC DAMSKIE	gres	3.73
2/6	WC MĘSKIE	gres	3.44
2/7	POM. EKSPOZYCYJNE	gres	488.12
2/8	KLATKA SCHODOWA	gres	36.59
		SUMA	702.01

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 I PIĘTRA 'D'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-7
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYСУNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEN BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BL/354/89		02.06.2015
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIEN BUD.		
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ	ŁOM 39/90		
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			