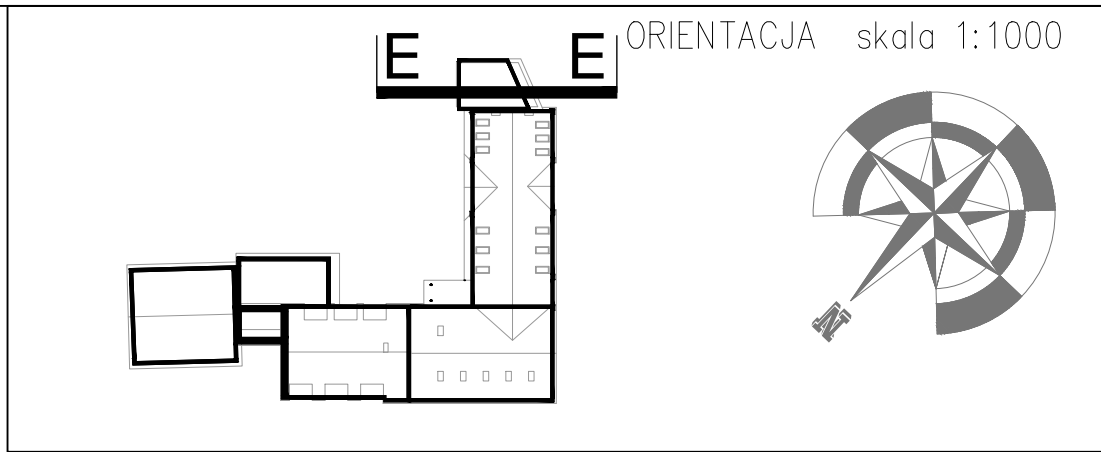


U W A G I

- \* 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 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
0,2 cm	tylnk mineralny ponad proj. teren
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
0,5 cm	hydroizolacja pionowa
90,0 cm	istn. ściana fundamentowa - cegła pełna
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>S1/1</b>	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	tylnk strukturalny ponad proj. teren
8,0 cm	polistyren ekstrudowany
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - papa
24,0 cm	ściana fundamentowa
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu
<b>S2</b>	ŚCIANA OŚLONOWA ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
10,0 cm	styropian EPS 80-036
70-90 cm	ściana - pełna cegła
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>S3</b>	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
10,0 cm	styropian EPS 80-036
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>S4</b>	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
1,0 cm	tylnk strukturalny ponad proj. teren
10,0 cm	plyta ryflowana z rowkami na 'pióro-wpust' polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'
24,0 cm	ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'
<b>S5</b>	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
0,2 cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
15-20 cm	styropian EPS 80-036 kółkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>P1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
15,0 cm	warstwa nośna posadzki - płyta betonowa
10,0 cm	podbudowa nośna
cm	grunt rodzimy
<b>P1/1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
15,0 cm	warstwa nośna posadzki - płyta betonowa
10,0 cm	podbudowa nośna
cm	grunt rodzimy
<b>P2</b>	STROP NAD PIWNICĄ - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,5 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop odcinkowy z cegły
<b>P3</b>	STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,5 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop kleina
<b>P4</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
12,0 cm	warstwa nośna posadzki - płyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego
10,0 cm	podkład betonowy B10
15,0 cm	podbudowa nośna kruszywo łamane
cm	grunt rodzimy
<b>P5</b>	PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTN. W NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,5 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
cm	strop żelbetowy
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
<b>P6</b>	STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,5 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop istniejący
<b>P7</b>	STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
5,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
12,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop istniejący



<b>P8</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
6,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
8,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,6 cm	hydroizolacja pozioma - 2 x folia budowlana 200PE
10,0 cm	warstwa nośna posadzki - płyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego
10,0 cm	podkład betonowy B10
15,0 cm	podbudowa nośna kruszywo łamane
cm	grunt rodzimy

<b>P9</b>	PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJEKTOWANA
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
15-16 cm	strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

<b>P10</b>	STROP NAD PROJ. KLATKĄ SCHODOWĄ
18,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
18,0 cm	strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

<b>P11</b>	SUFIT PODWIESZANY
18,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna
0,2 cm	wiatroizolacja - folia
5,0 cm	wełna mineralna między rusztem stalowym
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy
0,2 cm	paroizolacja - folia PE
1,5 cm	plyta mineralna gładka np. 'PLAIN'

<b>P12</b>	NADWIESZENIE PROJ. KLATKI SCHODOWEJ
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana lub papa
16,0 cm	strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
18,0 cm	wełna mineralna - kółkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do płyty żelbetowej
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
0,2 cm	tylnk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie

<b>D1</b>	DACH ISTNIEJĄCY STAREJ CZĘŚCI
3,5 cm	blacha na rąbek
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
16,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
16,0 cm	krokiew
4,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0,1 cm	paroizolacja - folia
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy
1,5 cm	plyta G-K z gładzią gipsową

<b>D2</b>	DACH ISTNIEJĄCY NOWEJ CZĘŚCI
3,5 cm	blachodachówka
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
18,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
18,0 cm	krokiew
4,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0,1 cm	paroizolacja - folia
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy
1,5 cm	plyta G-K z gładzią gipsową

<b>D3</b>	DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY
3,5 cm	blachodachówka
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
20,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
20,0 cm	krokiew 7x20cm
4,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0,1 cm	paroizolacja - folia
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny w sporczy systemowy
1,5 cm	plyta G-K z gładzią gipsową

<b>D4</b>	DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY
3,5 cm	blachodachówka
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
20,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
20,0 cm	krokiew 7x20cm
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
15,0 cm	skośny strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

<b>D5</b>	DACH - PROJEKTOWANY
3,5 cm	blachodachówka
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
18-20 cm	krokiew 7x20cm lub 7x18cm

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

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNEKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.M.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			
PRZEKRÓJ E-E			
FAZA PROJEKTU		1:50	
PROJEKT BUDOWLANY		nr A-18	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		SKALA	
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		RYSUNEK	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		DATA	
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ		02.06.2019	
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			