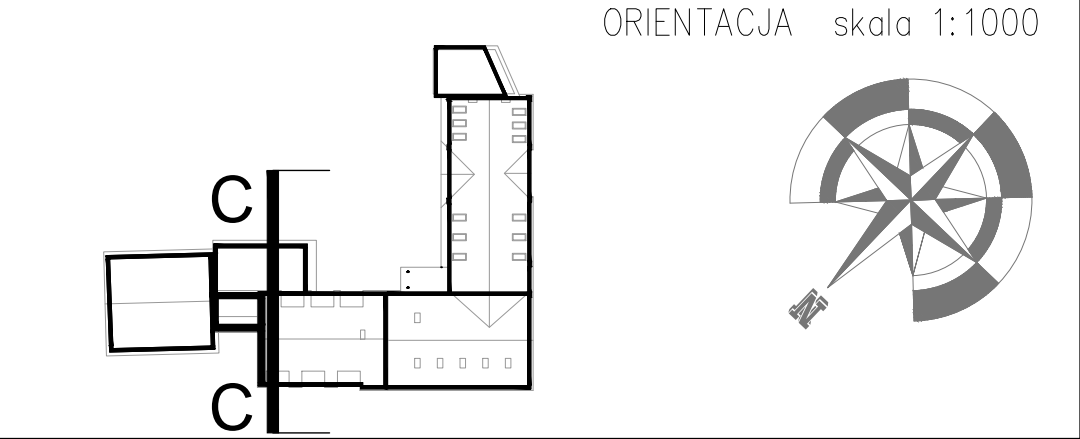


S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI
0.2cm tynk mineralny ponad proj. teren
0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10.0cm styropian EPS 80-036
0.5cm hydroizolacja pionowa
90.0cm istn. ściana fundamentowa - cegła pełna
1.5cm tynk cem.-wap. lub bez tynku
S1/1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI
1.0cm tynk strukturalny ponad proj. teren
8.0cm polistyren ekstrudowany
0.5cm hydroizolacja pionowa - papa
24.0cm ściana fundamentowa
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu
S2 ŚCIANA OŚLONOWA ISTNIEJĄCA
1.0cm tynk mineralny cienkowarstwowy
0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10.0cm styropian EPS 80-036
kolokowany oraz na zaprawie klejowej
70-90cm ściana - pełna cegła
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
S3 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA
0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy
0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10.0cm styropian EPS 80-036
kolokowany 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
S4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
1.0cm tynk strukturalny ponad proj. teren
10.0cm płyta ryflowana z rowkami np. 'pióro-wpust' polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
0.5cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'
24.0cm ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego
0.5cm hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'
S5 ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
15-20cm styropian EPS 80-036 kolokowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej
24.0cm ściana - bloczki z betonu komórkowego
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0.1cm paroizolacja - folia
0.3cm hydroizolacja pozioma - folia budowlana
15.0cm warstwa nośna posadzki - płyta betonowa
10.0cm podbudowa nośna
cm grunt rodzimy
P1/1 PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
15.0cm warstwa nośna posadzki - płyta betonowa
10.0cm podbudowa nośna
cm grunt rodzimy
P2 STROP NAD PIWNICĄ - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - papa
cm strop odcinkowy z cegły
P3 STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - papa
cm strop kleina
P4 PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W NOWEJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0.3cm hydroizolacja pozioma - papa
12.0cm warstwa nośna posadzki
płyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego
10.0cm podkład betonowy B10
15.0cm podbudowa nośna kruszywo łamane
cm grunt rodzimy
P5 PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTN. W NOWEJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - folia budowlana
cm strop żelbetowy
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
P6 STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - papa
cm strop istniejący
P7 STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJ. W STAREJ CZĘŚCI
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
5.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
12.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - papa
cm strop istniejący

P8 PODŁOGA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
6.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
8.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.6cm hydroizolacja pozioma - 2 x folia budowlana 200PE
10.0cm warstwa nośna posadzki
płyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego
10.0cm podkład betonowy B10
15.0cm podbudowa nośna kruszywo łamane
cm grunt rodzimy
P9 PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - PROJEKTOWANA
1.0cm gres
1.0cm szlichta wyrównawcza - klej
4.0cm wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4.0cm izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0.3cm hydroizolacja pozioma - folia budowlana
15-16cm strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
P10 STROP NAD PROJ. KŁATKĄ SCHODOWĄ
18.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna
0.3cm hydroizolacja pozioma - folia budowlana
18.0cm strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
P11 SUFIT PODWIESZANY
18.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna
0.2cm wiatroizolacja - folia
5.0cm wełna mineralna między rusztem stalowym
5.0cm stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
0.2cm paroizolacja - folia PE
1.5cm płyta mineralna gładka np. "PLAIN"
P12 NADWIESZENIE PROJ. KŁATKI SCHODOWEJ
0.3cm hydroizolacja pozioma - folia budowlana lub papa
16.0cm strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
18.0cm wełna mineralna kolokowany oraz klejony na zaprawie klejowej do płyty żelbetowej
0.8cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
0.2cm tynk mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
D1 DACH ISTNIEJĄCY STAREJ CZĘŚCI
15.0cm blachna na rąbek
3.0cm lata
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
3.0cm pełne deskowanie
0.1cm wiatroizolacja - folia
16.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
16.0cm krokiew
4.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0.1cm paroizolacja - folia
5.0cm stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
1.5cm płyta G-K z gładzią gipsową
D2 DACH ISTNIEJĄCY NOWEJ CZĘŚCI
3.5cm blachodachówka
3.0cm lata
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
3.0cm pełne deskowanie
0.1cm wiatroizolacja - folia
18.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
18.0cm krokiew
4.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0.1cm paroizolacja - folia
5.0cm stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
1.5cm płyta G-K z gładzią gipsową
D3 DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY
3.5cm blachodachówka
3.0cm lata
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
3.0cm pełne deskowanie
0.1cm wiatroizolacja - folia
20.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
20.0cm krokiew 7x20cm
4.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0.1cm paroizolacja - folia
5.0cm stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
1.5cm płyta G-K z gładzią gipsową
D4 DACH OCIEPLANY - PROJEKTOWANY
3.5cm blachodachówka
3.0cm lata
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
3.0cm pełne deskowanie
0.1cm wiatroizolacja - folia
20.0cm izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
20.0cm krokiew 7x20cm
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
15.0cm skośny strop żelbetowy wg proj. konstrukcyjnego
1.5cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
D5 DACH - PROJEKTOWANY
3.5cm blachodachówka
3.0cm lata
0.5cm hydroizolacja - papa zgrzewalna
3.0cm pełne deskowanie
0.1cm wiatroizolacja - folia
18-20cm krokiew 7x20cm lub 7x18cm



- 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 odprowadzkowych 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

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 C-C			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-16
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYSUNEK
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 MANKO			