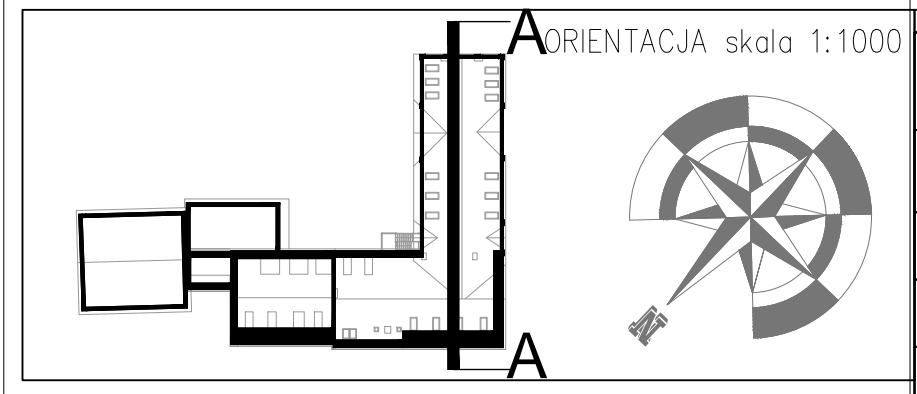


S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI
0,2 cm	tylnk mineralny ponad proj. teren
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
0,5 cm	hydroizolacja pionowa
90,0 cm	istn. ściana fundamentowa - cegła pełna
1,5 cm	tylnk cem.-wap. lub bez tynku
S1/1	ŚCIANA 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
S2	ŚCIANA OSŁONOWA 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
	kołkowany oraz na zaprawie klejowej
70-90 cm	ściana - pełna cegła
1,5 cm	tylnk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
S3	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
	kołkowany oraz na zaprawie klejowej
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
P1	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
P1/1	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
15,0 cm	warstwa nośna posadzki - płyta betonowa
10,0 cm	podbudowa nośna
	cm grunt rodzimy
P2	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)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
	cm strop odcinkowy z cegły
P3	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)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
	cm strop kleina

P4	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
P5	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)
4,0 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
D1	DACH ISTNIEJĄCY STAREJ CZĘŚCI
1,5 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 wsporczy systemowy
1,5 cm	płyta G-K z gładzią gipsową
D2	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 wsporczy systemowy
1,5 cm	płyta G-K z gładzią gipsową



W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
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			
PRZEKRÓJ A-A			
FAZA PROJEKTU		1:100	nr 1-10
PROJEKT BUDOWLANY - INWENTARYZACJA		SKALA	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		BL/354/89	02.06.2015
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			