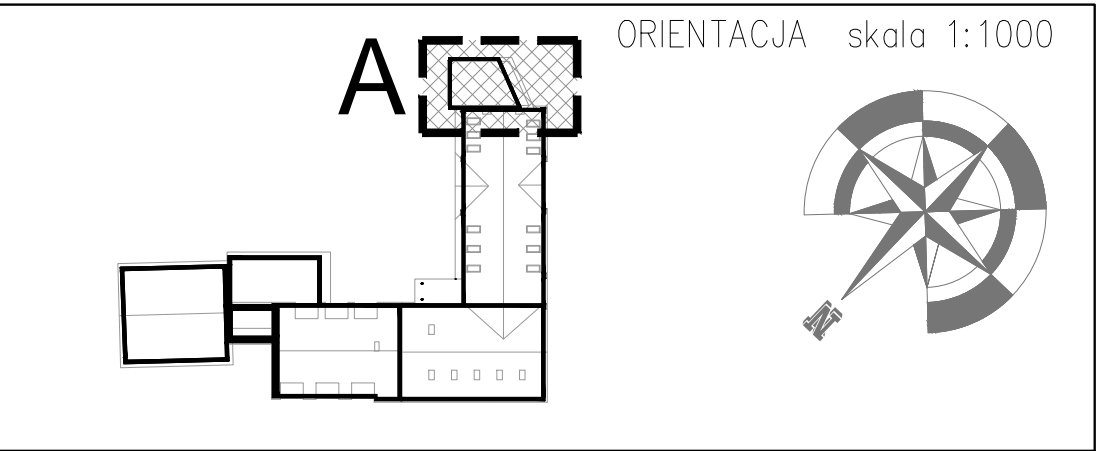


S3	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
	kołkowany oraz na zaprawie klejowej
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego
	np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

S4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
1,0 cm	tynek 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'

S5	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
15-20 cm	styropian EPS 80-036 kołkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany ostonowej
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową



- 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
- 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 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 PARTERU 'A'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-3
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYSEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEŃ BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BL/354/89		02.06.2015
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIEŃ BUD.		
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ	ŁOM 39/90		
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			