

PRZEKRÓJ A-A 1:100

STROPODACH

1	POKRYCIE DACHOWE
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA
	IZOL. CIEPLNA
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PŁYTY STROPOWE
	WEŁNA MIN. GR. 15 cm W FOLII
SUFIT PODWIESZONY NA STELAŻU	

STROP MIĘDZYKOND. - POKOJE

2	WYKŁADZINA TYPU TARKETT
	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
	SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
	STYROFLEX 2cm
	FOLIA PCV
	PŁYTA ŻELBETOWA 24cm

STROP MIĘDZYKOND. - ŁAZIENKI

3	GRES NA KLEJ
	SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
	STYROFLEX 2cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	PŁYTA ŻELBETOWA 24cm

STROP MIĘDZYKONDYGN. KORYTARZE

4	GRES NA KLEJ
	SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
	PAROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA 24cm

STROP NA GRUNCIE HALL, KORYTARZE

5	GRES NA KLEJ
	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
	SZLICHTA CEMENTOWA 3cm
	STYROPIAN 10cm
	2X PAPA NA LEPIKU
	CHUDY BETON 10cm
	UBITY PIASEK 20cm

ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA


S.1	PŁYTKI KLINKIEROWE
	IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN 12cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA ~38cm
	TYNK WEWNĘTRZNY

ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA

S.2	TYNK WEWNĘTRZNY
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA ~25cm
	TYNK WEWNĘTRZNY

ŚCIANA ZEWN. OSŁONOWA

S.3	TYNK ZEWNĘTRZNY
	BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 30cm
	TYNK WEWNĘTRZNY

	W-ART CENTRUM ZABEZPIECZANIA BUDOWLI Olsztyn 10-092 ul. Obrońców Tobruku 15/4u		
	Projektował	Dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. nadzw. upr. 260/82/OI, 5/84/OI	
Asystenci	mgr inż. M. Plachta, inż. G. Januszkiewicz		
Rysunek	AutoCAD Numer seryjny: 343-62805374		
Temat	Inwentaryzacja - Przekrój A-A		
Obiekt	Budynek Urzędu Gminy Bartoszyce, Plac Zwycięstwa 2		
Data	maj 2011	Skala 1 : 100	RYS. NR 5