



A	Stropodach	E	Wieniec
Pokrycie dachowe Papa wierzchniego krycia + papa podkładowa		Tynk cementowo-wapienny	
Izol. termiczna - płyty spadkowe AUSTROTHERM EPS 037		Element docieplenia wieńca YTONG MUL TIPOR o grubości: 8 cm	
Izolacja termiczna - płyty bazowe AUSTROTHERM EPS 037		Wieniec żelbetowy 20x20 cm	
Paroizolacja papa samoprzylepna		Element docieplenia wieńca YTONG MUL TIPOR o grubości: 8 cm	
Płyty stropowe YTONG ze zbrojonego bet. komórkowego o grubości: 24 cm		Ocieplenie w systemie AUSTROTHERM EPS 031 o grubości: 10 - 15 cm	
Tynk cementowo-wapienny		Tynk cienkowarstwowy gładki	

B	Atyka	D	Wieniec
Przymkrycie atyki z blachy ocynkowanej Uchwył z wyprofilowanym spadkiem		Płyty stropowe YTONG ze zbrojonego bet. komórkowego o grubości: 24 cm	
Bloczki z beton komórkowego YTONG PP4/0,6 o grubości: 36,5 cm		Wieniec żelbetowy 16x20 cm	
Ocieplenie w systemie AUSTROTHERM EPS 031 o grubości: 5 cm		Element docieplenia wieńca YTONG MUL TIPOR o grubości: 8 cm	
		Ocieplenie w systemie AUSTROTHERM EPS 031 o grubości: 10 - 15 cm	
		Tynk cienkowarstwowy gładki	

C	Strop	F	Nadproże
Płytki ceramiczne przeciwpodłogowe gr. 2cm		Tynk cementowo-wapienny	
Płyta dociskowa Beton zbrojony siatką Ø6 gr. 6 cm		Nadproże okienne systemowe YTONG YN 36,5 o grubości: 36,5 cm	
Warstwa wyrównująca - Styrobeton hmin = 6cm, hmax = 48cm		Ocieplenie w systemie AUSTROTHERM EPS 031 o grubości: 10 - 15 cm	
Płyty stropowe kanałowe istniejące o grubości: 24 cm		Tynk cienkowarstwowy gładki	
Tynk cementowo-wapienny			

G	Ściana
Tynk cementowo-wapienny	
Bloczki z beton komórkowego YTONG PP4/0,6 o grubości: 36,5 cm	
Ocieplenie w systemie AUSTROTHERM EPS 031 o grubości: 10 - 15 cm	
Tynk cienkowarstwowy gładki	

PRZEKRÓJ A-A			A-14
NADBUDOWA BUD. ADMINISTRACJI ZARZĄDU ZIELENI MIEJSKIEJ			Nr r/s.
ARCH. Branża	Nazwa Ardes inwestycji		12.2015
STEFAN ŚLADEK UPR. NR 219/93		Projektant	Podpis
MGR INŻ. ARCH. BARBARA HAUDUK, UPR. NR 470/01			Podpis
MGR INŻ. DOROTA MISZTAŁ	Opracowanie		Podpis
asystent projektanta			

LEGENDA:
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- BEZ ZMIAN