

MODERNIZOWANY DACH

W.1	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – ZHPAPA	4 cm
	IZOLACJA TERMICZNA-SZLICHTA CEMENT-ZBRLOJONA SIAKKA	10 cm
	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$	
	ISTNIEJACA PAROIZOLACJA (HPAPA)	0,5 cm
	ISTNIEJACA WARSTWA WYROWNAWCZA	10 cm
	ISTNIEJACE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORTKOWE	10 cm
	ISTNIEJACY WAZAR STALOWY	$h=120 \text{ cm}$

MODERNIZOWANY DACH

W.2	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – ZHPAPA	4 cm
	PŁYTY SPADKOWE (3%) Z TWARDEJ WŁEJNY MINERALNEJ	18 cm
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	
	ISTNIEJACY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

MODERNIZOWANY DACH

W.3	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – ZHPAPA	4 cm
	PROJEKTOWANA SZLICHTA CEMENT-ZBRLOJONA SIAKKA	10 cm
	WYMNIENIANE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORTKOWE	10 cm

PROJEKTOWANY STROP PODWIESZANY

W.4	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

MODERNIZOWANY STROP

W.5	IZOLACJA TERMICZNA – WELNA MINERALNA	20 cm
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	
	ISTNIEJACY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO

W.6	GRES / PARKIET	4 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	3 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	FOLIA PCV	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	21 cm
	PRZESZTREN INSTALACYJNA	
	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO W SALACH

W.6A	WYKŁADZINA	4 cm
	POSADZKA SAMOPZOZIOMIĄCA	3 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	FOLIA PCV	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	
	PRZESZTREN INSTALACYJNA	
	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

MODERNIZOWANY STROP

W.7	WYKŁADZINA	4 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	3 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	ISTNIEJACY STROP DZ3	ok. 23 cm
	PRZESZTREN INSTALACYJNA	
	STIELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE

W.8	GRES NA KLEJ	1 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	2 x PAPA TERMODOGRZEWAJALNA	
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W SALACH

W.8A	WYKŁADZINA	4 cm
	POSADZKA SAMOPZOZIOMIĄCA	4 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	2 x PAPA TERMODOGRZEWAJALNA	
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W PIWNICY

W.9	GRES PRZEMYSŁOWY NA KLEJ	1 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBRLOJONA SIAKKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	$\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$	
	2 x PAPA TERMODOGRZEWAJALNA	
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANY DASZEK NAD WIATROTAPEM

W.10	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – ZHPAPA	18 cm
	PŁYTY SPADKOWE (3%) Z TWARDEJ WŁEJNY MINERALNEJ	
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	
	PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA	10 cm

MODERNIZOWANA POSADZKA ZEWNĘTRZNA

W.11	KOSTKA BRUKOWA	6 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	3-5 cm
	WŁOBY PIASEK	10 cm

MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

S.1	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	ISTN. MUUR Z CEGŁY	
	ISTN. TYNK TYFU CYKLINA	
	PROJ. PODKLAD WYROWNAWCZY – TYNK CEM.-WAP.	
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY + DOCEPLENIĘ STYROSPAN GR. 12 cm	
	PROJ. POWŁOKA MALARSKA-FARBA KRZEMIANOWA	

MODERNIZOWANY COKÓŁ

S.1A	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	ISTN. MUUR Z CEGŁY	
	ISTN. TYNK TYFU CYKLINA	
	PROJ. DOCEPLENIĘ STYROSPAN GR. 12 cm	
	PROJ. PŁYTA KLINKIERSKOA ELEWACYJNA	8 cm

PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR.

S.2	TYNK WEWNĘTRZNY	24 cm
	CEGLA SILIKATOWA NA ZAPR. CEM.-WAP.	
	TYNK WEWNĘTRZNY	

PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

S.3	TYNK WEWNĘTRZNY	12 cm
	GĄSZCZONKA NA ZAPR. CEM.-WAP.	
	TYNK WEWNĘTRZNY	

PRZEKRÓJ A-A 1:100

**Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"**  
 Krzysztof Lukasz Maciejewski  
 11 - 001 Dywity ul. Barczewskiego 22 ☎ : 069 533 94 58  
 ☎ : 0 502 300 524 ✉ : biuro@instalkomfort.pl  
 www.instalkomfort.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	BYLEGO KINA "WYZWOLENIE" W PRUDNIKU	SKALA:	1:100
ADRES:	UL. PLAC WOLNOŚCI 6	DATA:	10.2008
TEMAT:	PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.:	A-5
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	dr inż. arch. Monika Czajaj [upr. bud. - 3/WMDKK/2007]		
SPRAWDZĄCY:	mjr inż. arch. Zdzisław Pochwała [upr. bud. - 1113/60]		

