

MODERNIZOWANY DACH

W.1	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – 2xPAPA	4 cm
	PROJEKTOWANA SZLICHTA CEMENT. ZBRZOJONA SIATKA	10 cm
	IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTA OBUSTR. ALUMIN.	4 cm
	$\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$	
	ISTNIEJĄCA PAROIZOLACJA (1xPAPA)	0,5 cm
	ISTNIEJĄCA WARSTWA WYKONAWCZA	10 cm
	ISTNIEJĄCE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORYTKOWE	10 cm
	ISTNIEJĄCY WIĄZAR STALOWY	$h=120 \text{ cm}$

MODERNIZOWANY DACH

W.2	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – 2xPAPA	4 cm
	PŁYTY SPAJKOWE (3%) Z TWARDEJ WĘGLY MINERALNEJ	18 cm
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	ok. 26 cm
	ISTNIEJĄCY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	8,5 cm

MODERNIZOWANY DACH

W.3	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – 2xPAPA	4 cm
	PROJEKTOWANA SZLICHTA CEMENT. ZBRZOJONA SIATKA	4 cm
	WYMIENNIK PŁYTY PREFABRYKOWANE KORYTKOWE	10 cm

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY

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

MODERNIZOWANY STROP

W.5	IZOLACJA TERMICZNA – WĘGLA MINERALNA	20 cm
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	ok. 26 cm
	ISTNIEJĄCY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO

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

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO W SALACH

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

MODERNIZOWANY STROP

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

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE

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

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE W SALACH

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

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY

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

PROJEKTOWANY DASZEK NAD WIATROLAPEM

W.10	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE – 2xPAPA	6 cm
	PŁYTY SPAJKOWE (3%) Z TWARDEJ WĘGLY MINERALNEJ	3-5 cm
	PŁYTY PODKŁADOWE Z TWARDEJ WĘGLY MINERALNEJ	18 cm
	PAROIZOLACJA – FOLIA PCV	
	PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA	10 cm

MODERNIZOWANA POSADZKA ZEWNĘTRZNA

W.11	KOSTKA BRYKOWA	6 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	3-5 cm
	UBITY PIASEK	10 cm

MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

S.1	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	ISIN. WIJR Z CEGŁY	
	ISIN. TYNK TYPU CYKLINA	
	PROJ. PODKŁAD WYKONAWCZY – TYNK CEM.-WAP.	
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY + DOOCIEPLENIE STYROPIAN GR. 12 cm	
	PROJ. POIŁOWKA MALARSKA-FARBA KRZEMIANOWA	

MODERNIZOWANY COKÓŁ

S.1A	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	ISIN. WIJR Z CEGŁY	
	ISIN. TYNK TYPU CYKLINA	
	PROJ. DOOCIEPLENIE	8 cm
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA ELEWACYJNA	

PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR.

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

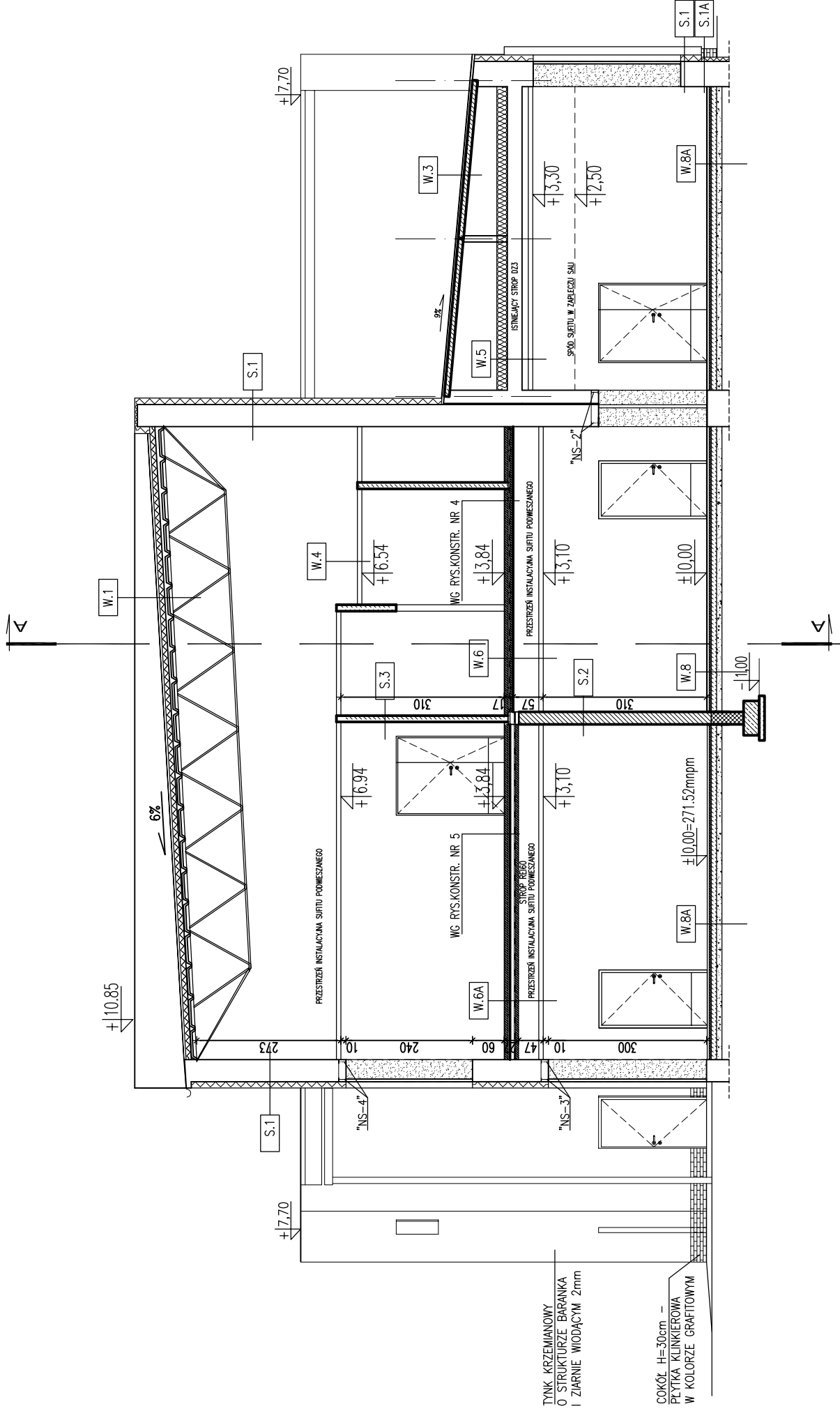
PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

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

PRZEKRÓJ B-B 1:100

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"  
 Krzysztof Łukasz Maciejewski  
 11 - 001 Dymity ul. Barczewskiego 22 ☎ /E: 089 533 94 58  
 : 0 502 300 524 ✉: biuro@instalkomfort.pl  
 www.instalkomfort.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO KINA "WYZWOLENIE" W PRUDNIKU	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	GMINA PRUDNIK	SKALA:	1:100
ADRES:	UL. PLAC WOLNOŚCI 6	DATA:	10.2008
TEMAT:	PRZEKRÓJ B-B	NR RYS.:	A-6
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	dr inż. arch. Monika Czaja   Upr. bud.: 3/WMOJK/2007		
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż. arch. Zbigniew Pochwał   Upr. bud.: 1113/60		



TYNK KRZEMIANOWY  
 O STRUKTURZE BARANKA  
 I ŻARNIE WODĄCYM 2mm

COKÓŁ H=30cm –  
 PŁYTKA KLINKIEROWA  
 W KOLORZE GRANTOWYM