



D1	STROPODACH	
	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA - NRO (RE15)	
D2	PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKLADOWA	
	PLYTA SPADKOWA STYROPIANOWA JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA PAPA	10-15 cm
	PLYTA BAZOWA STYROPIANOWA	20 cm
	PAROIZOACJA BITUMICZNA LUB FOLIA PE	
D3	WARSTWA GRUNTUJĄCA (TYLKO DLA PAROIZOLACJI BITUMICZNEJ)	
	STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI	
	DACH - POŁĄC OCIEPLONA	
	PANEL DACHOWY (RĄBEK STOJĄCY) LATY DREWNIANE (W ROZSTAWIE max. 25 cm) ZAIMPREGNOWANE DO NRO	5×4 cm
D2	KONRLATY ZAIMPREGNOWANE DO NRO	4×2,5 cm
	PAPA ASFALTOWA PODKLADOWA Broof (t1)	
	DESKOWANIE PEŁNE ZAIMPREGNOWANE DO NRO	2,5 cm
	KROKWIE/WELNA MINERALNA 15cm	8×18 cm
D3	WELNA MINERALNA	10 cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	
	PLYTY GK F GR. 2×12,5 mm NA RUSZCIE STALOWYM, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (R)EI 30	
	DACH - POŁĄC NIEOCIEPLONA	
D3	PANEL DACHOWY (RĄBEK STOJĄCY) LATY DREWNIANE (W ROZSTAWIE max. 25 cm) ZAIMPREGNOWANE DO NRO	5×4 cm
	KONRLATY ZAIMPREGNOWANE DO NRO	4×2,5 cm
	PAPA ASFALTOWA PODKLADOWA Broof (t1)	
	DESKOWANIE PEŁNE ZAIMPREGNOWANE DO NRO	2,5 cm
D3	KROKWIE	8×18 cm

S1	SUFIT PODWIESZANY	
	WELNA MINERALNA	30 cm
P1	FOLIA PAROSZCZELNA	
	PLYTY GK F(I) GR. 2×12,5 mm NA RUSZCIE STALOWYM, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (R)EI 30	
	POSADZKA NA GRUNCIE	
	PANELE WINYLOWE/ PLYTKI GRES	2 cm
P2	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ O OCZKACH 20×20 cm, DRUT Ø4 mm	6 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 30	15 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
P3	PODKŁAD BETONOWY C8/10	15 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO Is>0,98	30 cm
	GRUNT NOŚNY	
P2	POSADZKA I-II PIĘTRA	
	PANELE WINYLOWE/ PLYTKI CERAM.	2 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ O OCZKACH 20×20 cm, DRUT Ø4 mm	6 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
P3	STYROPIAN EPS 100	6 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
	PLYTA ŻELBETOWA FILGRAN	18 cm
	PLYTY GK F(I) GR. 1,25 mm NA RUSZCIE STALOWYM	1,25 cm
P3	POSADZKA - WYKUSZ	
	PANELE WINYLOWE/ PLYTKI CERAM.	2 cm
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ O OCZKACH 20×20 cm, DRUT Ø4 mm	6 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
P3	STYROPIAN EPS 100	6 cm
	FOLIA PE	0,2 mm
	PLYTA ŻELBETOWA FILGRAN	18 cm
	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	30 cm
P3	SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
	PODKŁAD TYNKARSKI	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY	

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY	
SN1	PODKŁAD TYNKARSKI	
	SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
	POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS 70 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	20 cm
	BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E24 KL. 15 MPa	24 cm
SD1	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
	BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E24 KL. 15 MPa	24 cm
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
SF1	ŚCIANA NOŚNA WEWN.	
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
	BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E24 KL. 15 MPa	24 cm
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
SF2	ŚCIANA DZIAŁOWA	
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
	BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY E12 KL. 15 MPa	12 cm
	TYNK CEM.-WAP. KAT. III LUB GIPSOWY	1,5 cm
SF2	MUR FUNDAMENTOWY PONIŻEJ GRUNTU	
	FOLIA KUBELKOWA - WYTŁOCZENIA W STRONĘ ŚCIANY	
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 30	18 cm
	2× IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻEJ GRUNTU	
	PLYTKI KLINKIEROWE	2 cm
	2× SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 30	18 cm
SF2	2× IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ	24 cm
	2× IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	

PRZEKRÓJ B-B

OBIEKT	ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ	SKALA RYS.: 1:50
ADRES	UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 1227/1	DATA: 01.2024 r.
INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: A-6

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
ERNEST B. ESSUMAN-MENSAH mgr inż. architekt	GP-KZ-7342/553/94 w spec. architektonicznej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Projektant	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANUSZ GRABOWSKI ul. Bydgoska 2A, 86-100 Świecie tel.: 661 793 740 e-mail: jgrabowski@prokonto.pl

**BU**