

P1	
ZERWAĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI	
-WYKŁADZINA ELASTYCZNA	2mm
-KLEJ DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH	
-MASA GRUNTUJĄCA	
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	3cm

P2	
USUNĄĆ ISTNIEJĄCĄ PODŁOGĘ NA GRUNCIE I WYKONAĆ NOWA:	
-TERAKOTA NA KLEJU/PANELE PODŁOGOWE NA PODKŁADZIE PIANKOWYM	
FOLIA W PŁYNIE (tylko w pom. mokrych)	x2
-JASTRYCH BETONOWY	4cm
-FOLIA PE	
-STYROPIAN	12cm
-FOLIA PE	0.2mm
-CHUDY BETON	15cm
-PODSYPKA Z PIASKU	30cm

P3	
USUNĄĆ ISTNIEJĄCE WYPEŁNIENIE STROPU I WYKONAĆ:	
-PANELE DREWNIANE	1cm
-PODKŁAD PIANKOWY	5mm
-PŁYTA OSB	2.2cm
-PODKŁADKI GUMOWE NA BELKI STROPOWE	
-ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE/WEŁNA MINERALNA TWARDA	10cm
-FOLIA PAROIZOLUJĄCA	0.2mm
-ŁATY 3x5cm	3cm
-PŁYTA GK BI	1.25cm

P4	
USUNĄĆ ISTNIEJĄCE WYPEŁNIENIE STROPU I WYKONAĆ:	
-WYKŁADZINA ELASTYCZNA	2mm
-KLEJ DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH	
-MASA GRUNTUJĄCA	
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	4cm
-FOLIA PE	
-PŁYTA OSB	2.2cm
-PODKŁADKI GUMOWE NA BELKI STROPOWE	
-ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE/WEŁNA MINERALNA TWARDA	10cm
-FOLIA PAROIZOLUJĄCA	0.2mm
-ŁATY 3x5cm	3cm
-PŁYTA GK BI	1.25cm

P5	
USUNĄĆ ISTNIEJĄCE WYPEŁNIENIE STROPU I WYKONAĆ:	
-TERAKOTA NA KLEJU ELASTYCZNYM WODOODP.	
-FOLIA W PŁYNIE	x2
-MASA GRUNTUJĄCA	
-WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	4cm
-FOLIA PE	
-PŁYTA OSB	2.2cm
-PODKŁADKI GUMOWE NA BELKI STROPOWE	
-ISTNIEJĄCE BELKI STROPOWE/WEŁNA MINERALNA TWARDA	10cm
-FOLIA PAROIZOLUJĄCA	0.2mm
-ŁATY 3x5cm	3cm
-PŁYTA GK	1.25cm

S1	
-TYNK GIPSOWY	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-CEGLA PEŁNA	12cm
-TYNK GIPSOWY	

S2	
-TYNK GIPSOWY/PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM (w pom. 0.08)	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-POROTHERM 24 P+W	24cm
-TYNK GIPSOWY	

S3	
-TYNK GIPSOWY	
-FOLIA W PŁYNIE	x2
-CEGLA PEŁNA	6.5cm
-FOLIA W PŁYNIE	x2
-TYNK GIPSOWY	

S4	
ŚCIANĘ ISTNIEJĄCĄ OCZYŚCIĆ Z ZABRUDZEŃ I FARBY, ZAGRUNTOWAĆ, I WYKONAĆ:	
-GŁADŹ GIPSOWA/	
PŁYTKI NA KLEJU ELASTYCZNYM WODOODP. (W POM.1.03)	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	

S5	
-TYNK GIPSOWY	
-PŁYTA GK	1.25cm
-FOLIA PAROIZOLACYJNA	
-PROFIL CD 60 W ROZSTAWIE CO 40cm	
-WEŁNA MINERALNA	16cm
-ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	20cm

S6	
-PŁYTKI NA KLEJU ELASTYCZNYM WODOODPORNYM	
-FOLIA W PŁYNIE	x2
-PŁYTA GK BI	1.25cm
-WEŁNA MINERALNA	8cm/
STELAŻ STALOWY CW100	10cm
-PŁYTA GK 1.25cm	
-GŁADŹ GIPSOWA	

S7	
-GŁADŹ GIPSOWA	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-PŁYTA GK (GK BI W POM. MOKRYCH)	1.25cm
-WEŁNA MINERALNA	8cm/
STELAŻ STALOWY CW100	10cm
-PŁYTA GK (GK BI W POM. MOKRYCH)	1.25cm
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-GŁADŹ GIPSOWA	

S8	
ŚCIANĘ ISTNIEJĄCĄ OCZYŚCIĆ Z ZABRUDZEŃ I STARYCH TYNKÓW, ZDEMONTOWAĆ STROP DREWNIANY NAD POMIESZCZENIEM 1.04 (OD SZCZYTU ŚCIANY DO DO WYSOKOŚCI DACHU WYKOŃCZYĆ JAK S7), ZAGRUNTOWAĆ I WYKONAĆ:	
-GŁADŹ GIPSOWA/	
PŁYTKI NA KLEJU ELASTYCZNYM WODOODP. (W POM.1.03)	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
-FOLIA W PŁYNIE (W POM. MOKRYCH)	x2
-GŁADŹ GIPSOWA	

S9	
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA	
-WEŁNA MINERALNA	10cm/
STELAŻ STALOWY CW100	
-PŁYTA GK	2x 1.25cm
-GŁADŹ GIPSOWA NA ŁĄCZENIACH	

D1	
-DACHÓWKA CERAMICZNA	
-ŁATY	4cm
-KONTRŁATY	3cm
-FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
-KROKWIE ISTNIEJĄCE12x16 (wymiana 80%)16cm/	
WEŁNA MINERALNA	22cm
-FOLIA PAROIZOLACYJNA	
-PROFIL CD60 NA WIESZAKCH	
W ROZSTAWIE CO 40cm	2.7cm
-PŁYTA GK/ GK BI (w pom. mokrych)	1.25cm
-FOLIA W PŁYNIE (w pom. mokrych)	x2
-GŁADŹ GIPSOWA	

D2	
-DACHÓWKA CERAMICZNA	
-ŁATY	4cm
-KONTRŁATY	3cm
-FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
-KROKWIE ISTNIEJĄCE12x16 (wymiana 80%)16cm	

D3	
-ISTNIEJĄCA BELKA	18cm/
WEŁNA MINERALNA	22cm
-PROFIL CD60	2.7cm
-FOLIA PAROIZOLACYJNA	3cm
-PŁYTA GK/ GK BI (w pom. mokrych)	1.25cm
-FOLIA W PŁYNIE (w pom. mokrych)	x2
-GŁADŹ GIPSOWA	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr	nazwa	posadzka	pow. uż. [m²]	pow. całkowita (jeśli inna) [m²]
PARTER				
0.01	hall wejściowy	wykl. elastyczna	9.42	-
0.02	łazienka	terakota	4.51	-
0.03	pokój z an. kuch.	panele/terakota	21.99	-
0.04	pokój	panele	13.95	-
0.05	komunikacja	terakota	9.33	-
0.06	pokój dzienny	panele	16.64	-
0.07	kuchnia	terakota	7.01	-
0.08	łazienka	terakota	4.51	-
SUMA PARTER			87.36	
PIĘTRO				
1.01	komunikacja	wykl. elastyczna	7.16	-
1.02	hall wejściowy	wykl. elastyczna	4.43	-
1.03	łazienka	terakota	4.18	5.52
1.04	kuchnia	terakota	13.68	-
1.05	pokój	panele	9.46	10.63
1.06	pokój dzienny	panele	23.55	25.73
1.07	garderoba	panele	1.17	2.33
SUMA PIĘTRO			63.63	
SUMA			151.31	

konstrukcje	inż. Andrzej Łasiński	upr. nr 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej	
-------------	-----------------------	---	--

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny
05/2014

temat:	Przebudowa budynku mieszkalnego we Wrzesnicy gm.Sławno			
adres:	Wrzesnica68, dz. 480			
rysunek:	OPIS PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD			
projektował:	arch. Tadeusz Rostowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej		
	arch. Adam Pochylski			
sprawił:	arch. Karolina Paluszyńska	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej		
03.2014	architektura	skala 1:100	nr rys.: T2	