

SL		Ściana boczna lukarny
2,5 cm		Szalkowa drewniana impregnowana moczniarą do konstrukcji (rusztów drewnianej)
2,5 cm		Łisiny dystansowe 5.0x2,5 cm
		Pianka powietrzna wentylowana w grubości 15cm dyst.
20,0 cm		Folia PE paropięzuszczalna wiatroizolacja / acji /
		Konstrukcja drewniana szkieletowa z krawędziaków
		izolacja termiczna wełna mineralna / poroizolacja /
		Folia polietylenowa PE paronieczalność /
2,0 cm		Pyta gipsowo - kartonowa EI30
		+8.60
		+8.30

P1	Podloga na gruncie w garażu	Posadzka betonowa, szpachlowana, chemoutwardzalna z zbrojeniem rozproszonym z espadem 1.0% w kierunku wzdłuż garażowych
12.0-20.0 cm		Folia w płynie np. "Sopro" /połączona na taśmy elastyczne w narożnikach z izolacją ścian lub 2x papa asfaltowa z wywinięciem 15cm na ściany /izolacja przeciwwodna/
10.0 cm		Polistyren akustycznyw /femolizolacja/
		Papa asfaltowa na lepiku asfaltowym /izolacja pwiłgoc/
10.0 cm		Warstwa zwrobeltona
100 cm		Warstwa ciastowego betonu
20.0 cm		Podstopa płytowo - kuszynowa stabiliz. /wzwardzona/
P2	Podloga na gruncie	
1.0 cm		Płytki ceramiczne na zapr. klejowej lub gres /wzłk PCV
5.0 cm		Wersowa betonu rozproszonym zbrojeniem w polach z zbrojeniem rozproszonym zbrojenia na gładko
		W pomieszczeniach mokrych folia w płynie np. "Sopro" /połączona na taśmy elastyczne w narożnikach z izolacją ścian lub 2x papa asfaltowa z wywinięciem 15cm na ściany
10.0 cm		Polistyren akustycznyw /femolizolacja/
		Papa asfaltowa na lepiku asfaltowym /izolacja pwiłgoc/
10.0 cm		Warstwa zwrobeltona
100 cm		Warstwa ciastowego betonu
20.0 cm		Podstopa płytowo - kuszynowa stabiliz. /wzwardzona/
P3	Podstopa między kondygnacjami nadziemna	
1.0 cm		Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej lub gres /
		podloga drewniana /wykiedzona PCV
6.0 cm		Wersowa betonu rozproszonym zbrojeniem w polach z zbrojeniem rozproszonym zbrojenia na gładko
		W pomieszczeniach mokrych folia w płynie np. "Sopro" /połączona na taśmy elastyczne w narożnikach z izolacją ścian lub 2x papa asfaltowa z wywinięciem 15cm na ściany
8.0 cm		Stropian EPS 100 warczy /izolacja akusyczna/
		Folia polietylenowa PEX /izolacja parociznna/
24.0 cm		Strop zabetonowy prefabrykowany z płyt kanabowych systemu tzw. "cepla żeraniak z elementami zabetonowymi monolitycznymi wylewanymi wg p. t. konstr. oraz strop monolityczny isln.
1.0 cm		Tynk cementowo - wapienny /tynk gipsowy wewnątrz

S1	Ściana zewnętrzna fundamentu Ścianowa prosto 1,0 cm	Typ miniatury strukturalny silikonowy zewnętrzny (partii cokolowej nadziemnej) / alt. tynek nozakiowy/ Tynek cementowy w postaci siatki zabieganej w gruncie Folia hydroizolacyjna tłoczona lub membrana poliolefin. poniżej poziomu gruntu Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej Szybowany EPSF $\lambda=0,33$ W/mK termoizolacja systemowa BSOI
S2	Ściana zewnętrzna nadzie nie 1stn. 1,0 cm 55,0 cm	Typ miniatury strukturalny silikonowy zewnętrzny Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej Ściana nośna murowana warstwowo z warstwą termoizolacyjną w grubości ściany /ścian/ Tynek cementowy - wapienny lub gipsowy wewn. /istn/ Ściana fundamentowa murowana z bloczków betonowych na ławach fund. monolitycznych wg p.1. konstrukcji
S3	Ściana zewnętrzna nadziemna * 1,0 cm 16,0 cm 25,0 cm	Typ miniatury strukturalny silikonowy zewnętrzny Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej Szybowany EPSF $\lambda=0,33$ W/mK termoizolacja systemowa BSOI Ściana nośna murowana z bloczków /cegły/ silikonowych lub bloczków gąsienicobetonowych o gęstości 0,7 mPa Tynek cementowy - wapienny lub gipsowy wewn. zewnętrzny

D1	Pokrycie dachu
2,5 cm	Blacha stalowa lakowana na rąbek stojący powlekiana
2,5 cm	Deskiowane palne
6,0 cm	Łaty dystansowe 6x 5 cm przybicie wzdłuż krokwli
4,0 cm	Folia paroprzepuszczająca wspierającego krycia Miatolizol J
18,0 cm	Łaty dystansowe 8x 4 cm przybicie wzdłuż krokwli
20,0 cm	Deska powlekana na stojący powlekana IV grubości lasów
20,0 cm	Włókna mineralna IV grubości krokwli
5,0 cm	Włókna mineralna IV nasadzone wzdłuż krokwli
2,0 cm	Folia parozłapująca PE
	Płyta gipsowo - kartonowa E130


elementy istniejące adaptowane

elementy projektowane

elementy do rozbiórki /wyburzenia/

UWAGA: ze względu na niedokładności danych inwentaryzowanych oraz brak pełnego dostępu w zakresie budynku adaptowanego wymiary (gabaryty) ujęte w projekcie należy traktować jako przybliżone - sprawdzić w trakcie realizacji inwestycji i uściślić różnice powstałe z tolerancji wymiarowych.

PRZEKRÓJ PIONOWY I - I 1:50

USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Malesiński 16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27 GSSE-801 148 175		FAZA PROJ. BUD. BRANŻA ARCH. SKALA 1 : 50		NR RYS. 5
TEMAT ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP NA CELE USŁUGOWE ZWIĄZANE Z PROMOCJĄ KULTURY, HISTORII I TURYSTYKI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INWESTYCJI	OBJEKT BUDYNKI OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ USŁUG. 16 - 402 NOWA WIEŚ , GMINA SUWAŁKI , DZ. EWID. NR 2032	PRZEKRÓJ PIONOWY I - I		
ARCHITEKT.	ZESPÓŁ AUTORSKI mgr inż. arch. Paweł Malesiński mgr inż. arch. Marek Kochański	NR UPRAWNIEN Bt - PldOKK /103/2007 SUW - 29/89	DATA OPRAC. V. 2017 V. 2017	PODPIS 
	PROJ.	SPR.		
	RYSunek			
UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH				

UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

