



PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ B - B

<b>P1</b> PODLOGA NA GRUNIE - parter komunikacja i schody, łazienki, pom. gospodarcze pod schodami	<b>D1</b> DACH
plyty ceramiczne posadzkowe	blacha płaska
zaprawa klejowa elastyczna	łaty 3,2 x 6 cm
podkład betonowy	Włazar - deskowica (box = 4 x 16 cm)
podbudowa zwirno-płaskowa zgrzeszona	izolacja - wełna układana pomiędzy dolnymi pasami włazara
	plyta widowa warsta gr. 3,2 mm
<b>P2</b> PODLOGA NA GRUNIE - parter pom. gospodarcze, kółlowia pom. wielofunkcyjne, zaplecze	<b>D2</b> DACH
wylewka betonowa zatarta na gładko	blacha trapezowa
podkład betonowy	łaty 3,2 x 6 cm
podbudowa zwirno-płaskowa zgrzeszona	Krowale (box = 8 x 16 cm)
<b>P3</b> PODLOGA NA GRUNIE - parter garaż mniejszy	<b>S1</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA
plyty - gres	istniejąca ściana fundamentowa betonowa
zaprawa klejowa elastyczna	grunt zasypowy
Beton	
2 x folia PE - 0,2 mm	<b>S2</b> ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - parter
chudy beton	istniejąca ściana z cegły pustak ceramicznego
gruzobeton	istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej
pasiek zagęszczany	
<b>P4</b> PODLOGA NA GRUNIE - parter garaż większy	<b>S3</b> ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - parter
Beton ubiegający	istniejąca ściana z cegły pustak ceramicznego
2 x folia PE - 0,2 mm	istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej
chudy beton	
gruzobeton	
pasiek zagęszczany	
<b>Sch1</b> SPOCZNIKI I BIEGI SCHODÓW ZELBETOWYCH	<b>S4</b> ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - piętro
plyty - gres	istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej
zaprawa klejowa elastyczna	
plyta żelbetowa konstrukcyjna schodów	
tylnik cementowo-wapienny	
<b>P5</b> STROP NAD PARTEREM - piętro podium i zaplecze	
deski podłogowe	
legary 4 x 6	
strop na belkach stalowych z wypełnieniem ceramicznym	
tylnik cementowo-wapienny	
<b>P6</b> STROP NAD PARTEREM - piętro sala	
deski podłogowe	
legary 8 x 6	
strop na belkach stalowych z wypełnieniem ceramicznym	
tylnik cementowo-wapienny	
<b>P7</b> STROP NAD PARTEREM - piętro komunikacja, kuchnia, kredens, pom. gospodarcze	
plyty - gres	
zaprawa klejowa elastyczna	
strop na belkach stalowych z wypełnieniem ceramicznym	
tylnik cementowo-wapienny	

Uwaga!!

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnospowej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostkę projektowej wystąpienie kolizji i zagrożenia dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.

 PRACOWNIA Architektoniczna AP DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 103 940 lub 607 804 898 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl NIP: 8321305546; Regon: 100770195	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W SZYSZKOWIE</b>	
	Na działce Nr ew. 86/2, 87/3, 88/4, 89/3, 91/2 obręb Szyszków 0016, 42-165 Lipie	
	BRANŻA / NERYSUNKU TYTUŁ RYSUNKU <b>PRZEKROJE A - A i B - B</b>	SKALA 1:50
	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Asystent projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny	DATA Wieluń 12.2019