




<b>SP1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC</b>  1. FOLIA KUBELKOWA 2. STYROPIAN XPS gr. 10 cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	<b>SP7 ŚCIANY DZIAŁOWE PIWNIC - EI 60</b>  1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm 2. BŁOCZEK BETONOWY gr. 11,5cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm
<b>SP2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC - REI 120</b>  1. FOLIA KUBELKOWA 2. STYROPIAN XPS gr. 10 cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	<b>SO1 ŚCIANA OPOROWA</b>  1. OKŁADZINA KAMIENNA gr. 5cm 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K  UWAGI: WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W MURZE. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
<b>SP3 ŚCIANY ZEWN. PIWNIC (CZ. NADZIEMNA)</b>  1. DESKA ELEWACYJNA gr. 2 cm 2. STYROPIAN gr. 10 cm 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBARANOWA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOŻAC SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.
<b>SP4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTR. PIWNIC</b>  1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm	PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODU DYMOWEGO I SPALINOWEGO ODPOWIEDNIO DO ZALECANEGO PRZEZ PRODUCENTA TYPU I MOCY PIECA C.O.
<b>SP5 ŚCIANY WEWN. KONSTR. PIWNIC - REI 60</b>  1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MOKRO C20/25 gr. 25 cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm	WYMIARY NALEŻY DOPRECYZOWAĆ NA BUDOWIE.  <b>LEGENDA</b>  <div>  elementy projektowane  elementy istniejące  budynki sąsiadujące </div>

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>TOMASZ GAWEĐA</b> ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. Kom. 696 100 555	TEMAT OPRACOWANIA		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
	INWESTOR:		Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach ul. Rynek 16, 32-100 Proszowice			
	PROJEKTANT:		techn. GAWEĐA JÓZEF uprawnienia w BPP: 3358/26079		SPRAWDZIK:  mgr inż. WITOLD PIÓRO uprawnienia w BPP: Upo. 360/90	
	PODPIS:		PODPIS:			
	RYSUNEK:		Rzut piwnic			
BRANDA: architektura	DATA 11.2019r.	ZAPROJEKTOWANO W INTERSOFT INTECADD Premium 6.3  Licencja nr #318423			SKALA:  1 : 100	NR RYS.  <b>1</b>