



P1	pomieszczenia ogólne parteru
2+1 mm	wykładzina homogeniczna PCV na kleju np: Tarkett iQ Granit
0,5 cm	wylewka samopoziomująca
6 cm	wylewka posadzkowa zbrojona siatką stalową fi 3mm oczka 10x10cm
1 x	folia PE 0,2mm
10 cm	styropian EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)10-DS(N)2-DS(70,-)2
2 x	folia PE 0,2mm
10 cm	chudy beton
30 cm	usunięcie warstwy niebudowlanej +zagęszczenie

P1'	pomieszczenia sanitarne parteru
2+1 mm	wykładzina antypoślizgowa PCV na kleju np: Tarkett Safetred Spectrum
0,5 cm	wylewka utwardzająca ze spadkiem do krątek sciekowych
4-6 cm	wylewka posadzkowa ze spadkiem do krątek sciekowych, zbrojona siatką stalową fi 3mm oczka 10x10cm
1 x	folia PE 0,2mm
10 cm	styropian EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS150-CS(10)10-DS(N)2-DS(70,-)2
2 x	folia PE 0,2mm
9 cm	chudy beton
30 cm	usunięcie warstwy niebudowlanej +zagęszczenie

N1	nawierzchnia z kostki betonowej
6 cm	szara kostka betonowa "tetka" np: Polbruk Tetka
10 cm	podbudowa piaskowo-cementowa stabilizowana mechanicznie
30 cm	grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie

N2	nawierzchnia opaski
6 cm	azurowe płyty betonowe 40x60cm typu Meba z wypełnieniem żwirem płukanym frakcji 8-16mm
1 x	agrowłókna
10 cm	podbudowa piaskowa stabilizowana mechanicznie

Sf	ściana fundamentowa (elew. wschodnia i zach.)
2 / 12 mm	cienkowarstwowy tynk mozaikowy (w pasie ponadgruntowym o wys. 50cm) / folia kubelkowa (w pasie dogruntowym o wys. 50cm)
2 mm	cienkopowłokowa warstwa kleju mrozoodpornego zbrojona siatką z wł. szklanego
12 cm	styropian nienasiąkliwy w pasie o wys. 100cm EPS EN 13163 T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)2 -DS(70,-)2 -DLT(1)5-WL(T)3
2 x	bitumiczna izolacja powłokowa na bazie dyspersji wodnej np: Visla Visbit eko styr
1 x	warstwa gruntująca izolacji bitumicznej na bazie dyspersji wodnej
	ściana istniejąca

Sf'	ściana fundamentowa (elew. północna)
2 / 12 mm	cienkowarstwowy tynk mozaikowy (w pasie ponadgruntowym o wys. 90cm) / folia kubelkowa (w pasie dogruntowym o wys. 60cm)
2 mm	cienkopowłokowa warstwa kleju mrozoodpornego zbrojona siatką z wł. szklanego
12 cm	styropian nienasiąkliwy w pasie o wys. 150cm EPS EN 13163 T(1)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)2 -DS(70,-)2 -DLT(1)5-WL(T)3
2 x	bitumiczna izolacja powłokowa na bazie dyspersji wodnej np: Visla Visbit eko styr
1 x	warstwa gruntująca izolacji bitumicznej na bazie dyspersji wodnej
	ściana istniejąca

Sc	ściany zewnętrzne
0,3 cm	tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie
15 cm	styropian fasadowy EPS-EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-) 2-TR100
42 cm	ściana istniejąca
1 cm	tynk gipsowy wewnętrzny, malowany

P2	pomieszczenia +1
3+1 mm	wykładzina heterogeniczna PCV na kleju np: Tarkett Acczent Excellence 65 Maple
3 cm	wylewka samopoziomująca
24 cm	strop istniejący
1 cm	tynk gipsowy wewnętrzny, malowany

D1	dach
1 x	asfaltowa papa nawierzchniowa termozgrzewalna Izobit Super W PYE 250 S52 SBS
1 x	asfaltowa papa podkładowa typu Izobit P64/1200 na kleju asfaltowym Rockwool KB Monrock
10 cm	twarda wełna mineralna typu Rockwool Monrock Pro na kleju asfaltowym Rockwool KB Monrock
1 x	istniejąca izolacja z papy gruntowana środkiem asfaltowym typu Abizol R
38-118 cm	stropodach istniejący
1 cm	tynk gipsowy wewnętrzny, malowany

UWAGI:
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.
Wszystkie elementy obiektu wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.
PRZY OKNAH WYMIENIĆ PARAPETY

NAD DRZWIAMI DO ŚWIETLICY ZAMONTOWAĆ
PREFABRYKOWANY DASZEK Z POLIWĘGLANU 160x90cm.

INWESTOR:

Gmina Ksawerów
ul. Kościuszki 3h
95-054 Ksawerów

PRACOWNIA



PROJEKTOWA:

B - KWADRAT ANTONI BARYŁA
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48
tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI :	NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ :	PODPIS:
ARCHITEKTURA :	21/R-266/L.OIA/04	
mgr inż. arch. Antoni Baryła	specjalność architektoniczna	
zakres architektoniczny rysunku		
KONSTRUKCJA :	NR UPR.: SPEC.:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Gawłowski	20/00/WŁ	
zakres konstrukcyjny rysunku	specjalność konstrukcyjno-bud.	

PROJEKT:
REMONT, DOCIEPLENIE I ADAPTACJA CZĘŚCI
BUDYNKU OSP NA POTRZEBY ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ
położonego na dz. o nr ew. 360/2, 360/4, 360/5
przy ul. Hubala 51 w Woli Zaradzyńskiej, obręb nr 24
-Wola Zaradzyńska, gmina Ksawerów,
powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:		ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ B-B			
NR RYSUNKU:					
OSPWZ- 1-		P-	AK-	005-	0
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :			STR.
1:50	09-2013	Antoni Baryła			A 24