



ZESTAWIENIE ŚCIAN

SZ1	<p>tynk cienkowartwowy silikonowy styropian FASADA EPS 70 032 - 15cm pustak Porotherm 25 P+W tynk gipsowy 1.5cm</p>
SZ2	<p>folia kubekłowa styropian XPS 032 - 12cm hydroizolacja - powłoka bitumiczna ściana betonowa zbrojona przeciwskurczowo / pustak betonowy 25cm</p>
S1	<p>powłoka malarska tynk cem.-wap. kat. IV 1.5cm pustak Porotherm 25 P+W tynk cem.-wap. kat. IV 1.5cm powłoka malarska</p>
S2	<p>powłoka malarska tynk cem.-wap. kat. IV 1.5cm pustak Porotherm 11.5 P+W tynk cem.-wap. kat. IV 1.5cm powłoka malarska</p>
S3	<p>płytki ceramiczne 2x płyta GKI podkonstrukcja stalowa CW/UW 100</p>

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1	<p>wykończenie wg zestawienia pomieszczeń wylewka betonowa dylatowana styropian EPS 100 036 hydroizolacja, np. folia EPDM płyta betonowa zbrojona siatką #6 co 15cm chudy beton podsypka z piasku</p>	<p>- 1,5cm - 5 cm - 15cm - 15cm - 10cm - 25cm</p>
P2	<p>wełna mineralna 039 - 18+5cm pełne deskowanie - deska 24x150 impregnowane do klasy NRO jętka drewniana - impregnowana do klasy NRO</p>	<p>- 23cm - 2,4 cm - 17,5cm</p>
P3	<p>płyta OSB 22mm strop drewniany - belki drewniane sufit podwieszany na podkonstrukcji stalowej z płyt GKBI</p>	<p>- 2,2cm - 15cm - 7cm</p>

D1	<p>blachodachówka łaty 5x6 kontrłaty 2,5 x 5cm folia wstępnego krycia, paroprzepuszczalna krokiew wg proj konstrukcji - wypełnienie wełna mineralna 039 między krokiewmi kontrłata 2,5x5 przybita wzdłuż krokwi na dystansie z kołków drewnianych - wypełnienie wełna mineralna 5cm podkontrłatą pełne deskowanie - deska 24x150 impregnowane do klasy NRO</p>	<p>- 5cm - 5cm - 2,5cm - 18cm - 5cm - 2,4 cm</p>
D1'	<p>blachodachówka łaty 5x6 kontrłaty 2,5 x 5cm folia wstępnego krycia, paroprzepuszczalna krokiew wg proj konstrukcji</p>	<p>- 4cm - 5cm - 2,5cm</p>
D1''	<p>blachodachówka łaty 5x6 pełne deskowanie - deska 24x150 - impregnowane do klasy NRO krokiew wg proj konstrukcji</p>	<p>- 5cm - 5cm - 2,4cm</p>

UWAGI:
Wymiary budowlane i wymiary stolarki okiennej sprawdzić na budowie.
Rysunek czytać z rysunkami branż oraz konstrukcji.
Wszystkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, wiedzą techniczną oraz technologią zalecaną przez producenta.

WA4 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 4WA
 TEL. 730 661 754; MAIL - BIURO@4WA.PL; WWW.4WA.PL

Projekt*: Budowa Świetlicy Wiejskiej w Głuchowie.	Faza: P.B.-W.
*nazwa skrócona- pełna nazwa na karcie tytułowej	Skala: 1 : 50
Adres: dz. nr 58/3 w Głuchowie	Data: 11.2017
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	
Projektował: mgr inż. arch. Kamil Cabala upr. MPOIA/060/2015	
Sprawdził: mgr inż. arch. Iwona Janus upr. MPOIA/008/2012	
Temat i nr rys.: Przekrój B-B	A.5