



1. Ściana
 - pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapiennopiaskowa na zaprawie SILMUR/ bloczki z betonu komórkowego na zaprawie
2. Mocowanie podstawowe
3. Izolacja termiczna
 - styropian tradycyjny (EPS), styropian elastyfikowany (EPS) $U = 0,032$
4. Mocowanie dodatkowe
 - łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
 - siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk
8. Grunt pod farbę
9. Farba

TYTUŁ OPRACOWANIA:		AUTOR ARCHITEKTURA:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH		arch. Rafał Skoumal		upr. nr 03/OPOKK/2008		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1, 48 - 100 Głubczyce tel. +48 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com arch. Rafał Skoumal	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		INWESTOR:		TYTUŁ RYSUNKU:		SYSTEM OCIEPLENIA z wykorzystaniem płyt ze styropianu (EPS) lub polistyrenu (XPS)	
PRZEDSZKOLE NR 3 W GŁUBCZYCACH		GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BRANŻA:		DATA:		NR RYSUNKU:	
JEDN. EW. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB GŁUBCZYCE 0100 UL. WAŁOWA 4, DZ. NR 312/1		ARCH. - BUDOWL.		22.05. 2025		ETAP:	
						SKALA:	
						DETAL	
						PB	
						1:10	