



	ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm
S 1	gr. 27,5 cm
S 2	gr. 24,5 cm
S 3	gr. 42-44 cm
S 3A	gr. 42-44 cm + OCIEPLENIE PROJEKTOWANE: STYROPIAN GR. 10 cm + TYNK CIENKOWARSTWOWY
S 4	gr. 25 cm
S 4A	gr. 25 cm + OCIEPLENIE PROJEKTOWANE: STYROPIAN GR. 11cm + TYNK CIENKOWARSTWOWY
S 5	gr. 9 cm
S 6	gr. 9,5 cm

S7	SCIANA Z BŁOKÓW GAZOBETONOWYCH, gr. 12 cm: S7 A – TYNK CIENKOWARSTWOWY SŁIKATOWY GR 0,5 cm OBUSTRONNIE
S8	S7 B – TYNK J.W. JEDNOSTRONNIE SŁIKATOWY GR 0,5 cm OBUSTRONNIE S7 C – PŁYTKI CERAMICZNE OBUSTRONNIE
S9	DO WIENCA SCHODÓW SCIANA Z BŁOKÓW SŁIKA, GR. 24 cm, OTYNKOWANA TYNKIEM TYP. H2, PŁYTKI CERAMICZNE, 15 x 15 cm, WYSOKOŚĆ OGÓLNA REI 120, POZIOMIĄ CEGŁA PEŁNA GR. 24 cm, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm
S9	SCIANA Z BŁOKÓW SŁIKA GR. 24 cm, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm, OPÓRNOŚĆ OGNIOWA REI 120.
S10	SCIANA Z BŁOKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 18 cm: S10 A – TYNK CIENKOWARSTWOWY GR. 0,5 cm JEDNOSTRONNIE, MALOWANY OCIEPLENIE STYKIEM PIANY GR. 2 cm S10 B – TYNK SŁIKATOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIĄTCE, MALOWANY
S11	SCIANA DZIAŁOWA RG135 4 0,5 cm, REI60, GR. 12,5 cm, WYSOKOŚĆ 534 cm, PODŁOGOWA GÓRĄ DO BŁOKÓW SŁIKI GR. 12 cm, SŁIKATOWY SĄPIEŁEK NA WYSOKOŚĆ 534 cm od podłogi) W NARZĄDNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU.
S11	- KONSTRUKCJA CWUW 75 ULTRASIL - WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 14 kg/m ³ (zge względu na wymiary akustyczne)
S11	- POZYCJIE NA PEŁNA WYSOKOŚĆ, OBUSTRONNIE, PODWÓJNA PŁYTA GR.12,5 mm S11 A - PŁYTA TYP A, MALOWANA S11 B - STRONA SŁIKA H2 + PŁYTKI CERAMICZNE
S12	SCIANA DZIAŁOWA RG135 4 0,5 cm, REI 60, GR. 12,5 cm, WYSOKOŚĆ 255 cm, KONSTRUKCJA GÓRNEJ KRAWĘDZI SŁIKATOWA GR. 0,5 cm OBUSTRONNIE POZIOMIĄ CEGŁA PEŁNA GR. 24 cm, OTYNKOWANA OBUSTRONNIE TYNKIEM MINERALNYM GR. 1,5 cm, OPÓRNOŚĆ OGNIOWA REI 120 MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PROFILU OBRÓBOWYCH SUFITÓW SAMONOŚNYCH W NARZĄDNIKACH (NAD SUFITEM): STEŻENIA WG OPISU.
S12	- KONSTRUKCJA CWUW 75 ULTRASIL - WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 10 kg/m ³ - POZYCJIE NA PEŁNA WYSOKOŚĆ, OBUSTRONNIE, PODWÓJNA PŁYTA GR.12,5 mm TYP H2 + PŁYTKI CERAMICZNE (OBUSTRONNIE)
S13	SCIANA ZACHTU INSTALACJA KANAŁÓW KABLEWYCH GR. 20 GR. 10,5 cm, REI 60 NA KONSTRUKCJI Z PROFILI 2xCWUW 75, POZYCJIE JEDNOSTRONNIE 2xPŁYTA GK TYP DFH2 GR. 15,0 mm, WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 35 kg/m ³
S13	S13A – SCIANA J.W. + OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH SCIANA GK NA KONSTRUKCJI Z PROFILI CWUW 75, PODWÓJNE POZYCJIE JEDNOSTRONNIE PŁYTA GK GR. 12,5 mm, TYP H2 + PŁYTKI CERAMICZNE WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI MIN. 10 kg/m ³

PB		Projekt architektoniczno-budowlany		
skala: 1:50	data: 05.2015	sygnat. rysunku: MJ1502_PB_E	nr rysunku: IE.03	
Plan instalacji elektrycznej zasilania, siły, gniazd użytkowych, połączeń wyrównawczych i światła - RZUT PODDASZA				