



1	PLYTKA GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - GR. 1,5cm SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR. SZLICHTY min. 4cm - DYLATOWANA W POLACH 6x6m IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PE 0,3mm STYROPAP FS-30 - GR. 8cm PAPATERMOZGRZEWALNA GR. 0,3mm WARSTWA KONSTRUKCYJNA BETONOWA C16/20 - GR. 15cm PODSYPKA PIASKOWA ubijana warstwami na mokro - GR. 30cm
---	---

6	WARSTWY ISTNIEJĄCE TERRAKOTA PODKŁAD CEM. ZBRZOJONY GR. 4cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN - 2cm 2X PAPAASFALTOWA ZWIROBETON gr 15cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
---	---

WARSTWY PROJEKTOWANE ISTNIEJĄCE WARSTWY ZERWAĆ DO POZIOMU ZWIROBETONU PLYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 1,5cm SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR.min. 4cm DYLATOWANA W POLACH 6x6m IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII BUDOWLANEJ PE 0,3mm STYROPAP TWARDY FS 30 - GR. 2cm PAPATERMOZGRZEWALNA na istn. zwirobotonie - 0,3mm

2	PLYTKI GRESOWE 1,5cm SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR.min. 4cm DYLATOWANA W POLACH 6x6m IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII PVC gr. 0,3mm STYROPIAN TWARDY GR. 6cm STROP ŻELBETOWY, GR. 24cm PRZESTRZEN INSTALACYJNA SUFIT MODUŁOWY PODWIESZONY NA RUSZCIE STALOWYM
---	--

7	WARSTWY ISTNIEJĄCE PCV LUB KLEPKA GŁADZ CEM GR. 4cm GRUŻ DROBNOTŁUCZONY Z PGS MIĘDZY BELKAMI STROP TYPU LPS
---	---

WARSTWY PROJEKTOWANE ISTNIEJĄCE WARSTWY ZERWAĆ DO POZIOMU STROPU PLYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ - 1,5cm SZLICHTA CEM. ZBR. SIATKA #4mm zgrzew. (10x10cm) GR.min. 4cm DYLATOWANA W POLACH 6x6m IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z FOLII BUDOWLANEJ PE 0,3 mm STYROPIAN TWARDY GR. 2cm na istn. stropie
--

3	PAPA NAWIERZCHNIOWA WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm PAPA PODKŁADOWA WARSTWA ZOLACJI TERM. - WELNA MINERALNA TWARDA UKŁADANA W KLINACH MIN. 20 - 48cm - MOCOWANA MECHANICZNIE I KLEJONA (LUB PIANKA PIR) lub równoważny - SPADEK 5% PAROIZOLACJA Z FOLII PVC GR. 0,3mm STROP ŻELBETOWY - GR. 20 cm KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZONEGO NA RUSZCIE STALOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH - PŁYTY TYPU AKUSTIC
---	---

A	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm TYNK WEWN. CEM-WAP.
---	--

A1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm WARSTWA KONSTR. - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm TYNK CEM-WAP.
----	---

B	FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U _f w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m ² K.
---	---

C	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 48cm TYNK CEM-WAP
---	--

C1	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 50cm TYNK CEM-WAP
----	--

C2	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSTWA STYROPIANU 5cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ 45cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm
----	---

C3	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA 6cm ŚCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm TYNK CEM-WAP
----	--

C4	TYNK WEWN. CEM-WAP. SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm TYNK WEWN. CEM-WAP. PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ)
----	--

D	TYNK CEM-WAP PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm TYNK CEM-WAP
---	---

E	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW YTONG
---	------------------------------------

G	IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM TYNK CEMENTOWY BLOCEK BETONOWY LUB ŚCIANA ŻELBETOWA - 25cm TYNK CEMENTOWY IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM STYRODUR - 8, 12, 20cm MOCOWANY MECHANICZNIE I KLEJONY TYNK ŻYWIČNY, MOZAIKOWY ZEWN.
---	--

H	TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSTWA STYROPIANU 12cm PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 55cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm (OKŁADZINA OD STRONY SALI TEATRALNEJ)
---	--

I	TYNK SYLIKATOWY ZEWNETRZNY PROJ. WARSTWA STYROPIANU 5cm PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 44cm TYNK CEM-WAP PUSTKA POWIETRZNA 5cm PANELE ŚCIENNE, DŹWIEKOCHŁONNE Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNETYZEM 2,5cm
---	---

PRZEKRÓJ B-B