



A1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CEGLANYCH <ul style="list-style-type: none">- 1,5cm 2cm TYNK CEMENTOWY - WAPNIENY- 2cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS A=0,031, GRAFITOWY Z BIAŁĄ WIERZCHNIĄ WARSZTWA gr 5mm- 1cm SIATKA NA KLEJU 18kg/m² O WYMIARZE OCZEK 44x4mm- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU	A2 - SCIANA ATTYKI Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH <ul style="list-style-type: none">- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKIE- 1cm SIATKA NA KLEJU- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 A=0,032- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	A3 - SCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ PODZIOMY <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	A4 - SCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWYCH <ul style="list-style-type: none">- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKIE- 1cm SIATKA NA KLEJU- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 A=0,032- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	A5 - SCIANA ATTYKI Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH <ul style="list-style-type: none">- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKIE- 1cm SIATKA NA KLEJU- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 A=0,032- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	A6 - SCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLATORA POWYŻEJ SCIAŁY ATTYKOWEJ BUDYNKU <ul style="list-style-type: none">- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKIE- 1cm SIATKA NA KLEJU- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 A=0,032- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	A7 - ATTYKA WENTYLATORA <ul style="list-style-type: none">- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKIE- 1cm SIATKA NA KLEJU- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 A=0,032- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	B1 - STROP MIĘDZYKONKATYNY PONIŻEJ CZĘŚCIAMI GRZEWIANYMI W BUDYNKU <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	B2 - STROP NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	B3 - STROP PÓWYŻEJ 3 PIĘTRZA W WENTYLATORA <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	B4 - SPOKONIE KŁATEK SPOKONOWYCH <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	D1 - DACH NAD BUDYNKIEM - STROPODACH NIEWENTYLATORNY WRO. NIEKONWENTYJNY <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	D2 - ZELENIE DACH W SYSTEMIE ODWROTNYM, DACH NAD POM. OPADOW <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	D3 - ZABUDOWA G-K BEZ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ, CHŁODNIAK PREFERABRYKOWANY <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	P1 - POSADZKA NA GRUNIE W BUDYNKU W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	P2 - POSADZKA POMIESZCZENIA TOMOGRACJI <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	P3 - POSADZKA CHŁODNI NA OPADY <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	P4 - POSADZKA STREFY KOMUNIKACYJNEJ PROSEKUTURY <ul style="list-style-type: none">- 2cm WYLEWA - WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADANA PCV / PŁYTY GRESOWE / WYKŁADANA TYMCZNA- 20cm BŁOCZY SILKATOWE- 20cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS HYDROFODOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS A=0,035- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU- 3cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ PODZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWOŚCIEPNY PONIŻEJ PODZIOMU TERENU- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNIŚTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
---	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
INWESTOR POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBAK 1	NUMER 41 068
ADRES ul. Powstańców Włocławskich 72 70-111 Szczecin	FAZA PT
DATA 09.2024	NUMER PB_PT_06_AR
PROJEKTANT mgr inż. arch. Sławomir Polak 3KP/OK/2016 KP-0314	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Joanna Tadeusz 96KP/OK/2016 KP-0314
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Sławomir Polak 3KP/OK/2016 KP-0314	SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Joanna Tadeusz 96KP/OK/2016 KP-0314