

WARSTWY POSADZEK

P1 PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE– BUDYNEK A1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
gres/terakota na zaprawie klejowej/parkiet	2cm
wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów ø3,2mm co 15cm	5,0cm
folia budowlana	
styropian EPS100–036	10cm
izolacja przeciwwodna–2x papa	
płyta żelbetowa zbrojona siatką z prętów ø6 co 10cm	15cm
piasek zagęszczany warstwami	

P1a PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE– BUDYNEK ISTNIEJĄCY B2/2, B2/3	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
posadzka z cegieł/wylewka betonowa/ istniejąca płytki gresowe	
istniejąca płyta podłogowa	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
gres/terakota na zaprawie klejowej/parkiet przemysłowy	2cm
wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów ø3,2mm co 15cm	5,0cm
folia budowlana	
styropian EPS100–036	10cm
izolacja przeciwwodna–2x papa	
płyta żelbetowa zbrojona siatką z prętów ø6 co 10cm	15cm
piasek zagęszczany warstwami	

P4 STROP–BUDYNEK ISTNIEJĄCY B2/2	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejące deskowanie– do demontażu	3cm
istniejące wypełnienie pomiędzy belkami stropowymi– do demontażu,istniejące belki stropowe 20x20cm do zachowania,remontu i wzmocnienia	20cm
istniejące podbitka z desek drewnianych– do demontażu	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
deski drewniane	2,5cm
płyty z suchego jastrychu EI60	2,5cm
płyty OSB	2,5cm
istniejące belki stropowe 20x20cm do zachowania/wypełnienie wełną mineralną pomiędzy belkami stropowymi	20cm
systemowe profile stalowe sufitu podwieszanego	3,0cm
2x płyty GKf EI60	2,5cm

P3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY– BUDYNEK ISTNIEJĄCY–B2/3	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejące deskowanie– do demontażu	3cm
istniejące belki stropowe 20x20cm do demontażu	20cm
deskowanie–do demontażu	3cm
zasypka–do demontażu	8cm
tynk–do demontażu	2cm
WARSTWY PROJEKTOWANE	
deski drewniane	2,5cm
płyty z suchego jastrychu EI60	2,5cm
płyty OSB	2,5cm
belki stropowe 20x20cm w rozstawie co ok. 80cm/wypełnienie wełną mineralną pomiędzy belkami stropowymi	20cm
systemowe profile stalowe sufitu podwieszanego	3,0cm
2x płyty GKf EI60	2,5cm

P5 PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE– BUDYNEK ISTNIEJĄCY B1–POMIESZCZENIA BEZ RUCHU KOPOWEGO	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
gres/żywica epoksydowa	
wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów ø3,2mm co 15cm	5,0cm
styropian EPS100–036	8,0cm
izolacja przeciwwodna–2x papa	
WARSTWY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA	
istniejąca konstrukcja płyty na gruncie	

P5a PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE– BUDYNEK ISTNIEJĄCY B1–POMIESZCZENIA BEZ RUCHU KOPOWEGO	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
gres/żywica epoksydowa	
wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów ø3,2mm co 15cm	5,0cm
styropian EPS200–036	5,0cm
izolacja przeciwwodna–2x papa	
WARSTWY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA	
istniejąca konstrukcja płyty na gruncie	

P6 STROP–BUDYNEK ISTNIEJĄCY B2/1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów ø3,2mm co 15cm	5,0cm
styropian EPS100–036	5,0cm
WARSTWY DO ZACHOWANIA	
istniejący strop na belkach stalowych do zachowania	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejący sufit podwieszony do demontażu WARSTWY PROJEKTOWANE	
systemowe profile stalowe sufitu podwieszanego	3,0cm
2x płyty GKf EI60	2,5cm

P7 PROJEKTOWANA POSADZKA– BUDYNEK PROJEKTOWANY–ŁĄCZNIK	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
deski tarasowe z drewna egzotycznego	2,5cm
leger systemowy 60x40mm	6cm
systemowy regulowany na wysokości wspornik, rozstaw wsporników co 40cm, na długości wspornika co 100cm	10– 24cm
folia EPDM	
polistyren ekstrudowany	20cm
2x papa	
betonowa warstwa spodkowa 1,5%	5– 20cm
płyta żelbetowa	30cm
sufit podwieszony –siatka cięto–ciągniona	

WARSTWY ŚCIANA	
Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA– BUDYNEK A1	
systemowa elewacja przeszklona na profilach aluminiowych	
tylnk mineralny	0,5cm
ocieplenie od zewnątrz wełną mineralną	15cm
ściana murowana z bloczków ceramicznych	25cm
tylnk cementowo –wapienny	2cm
gładzie +mdlowanie	

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA– BUDYNEK A2	
systemowa elewacja przeszklona na profilach aluminiowych	12cm

Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA– BUDYNEK A1,B2/2	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
tylnk renowacyjny elewacyjny	2cm
istniejąca ściana–do zachowania	6,2cm
ocieplenie ścian zewnętrznych od wewn.– płyty termoizolacyjne 10cm ze sztywnej pianki rezolowej zespolone z płytą gk 1,25cm, płyty mocowane na ruszcie stalowych	15cm
tylnk cementowo –wapienny	
gładzie +mdlowanie	2cm

Sz4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA– BUDYNEK B2/1 BUDYNEK B2/3	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
tylnk silikonowy	0,5cm
ocieplenie ścian zewnętrznych od zewn.– wełna mineralna	15cm
istniejąca ściana	32– 41cm
tylnk cementowo –wapienny	2cm

Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA– BUDYNEK A1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
tylnk cementowo–wapienny	2cm
dźwiękoizolacyjne płyty gk 2x12,5mm	2,5cm
profil stalowy systemowy akustyczny CD /wełna mineralna pomiędzy profilami– rozwiązania systemowe akustyczne Rw=58dB	7,5cm
dźwiękoizolacyjne płyty gk 2x12,5mm	2,5cm
tylnk cementowo–wapienny	2cm

Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA– BUDYNEK A1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
tylnk cementowo–wapienny	2cm
ściana murowana z cegły pełnej na zaprawie cementowo –wapiennej	25cm
tylnk cementowo–wapienny	2cm

WARSTWY DACHU	
D1 PROJEKTOWANE – DACH PROJEKTOWANY BUDYNEK A1	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
papa wierzchniego krycia	
wełna mineralna w spodku	20cm
folia paroizolacyjna	
płyta żelbetowa	35cm
sufit podwieszany –siatka cięto–ciągniona	

D2 DACH PROJEKTOWANY BEZ OCIEPLENIA– BUDYNEK ISTNIEJĄCY–BUDYNEK B2/1	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejąca papa– do demontażu	
istniejące deskowanie– do demontażu	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
blacha stalowa tytan–cynk na podwójny rpek stojący	
deskowanie pełne	2,5cm
istniejące krokwie 14x12cm,16x10cm– do remontu i zabezpieczenia	

D2a DACH PROJEKTOWANY Z OCIEPLENIEM–
BUDYNEK ISTNIEJĄCY– B2/2, B2/3

WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejąca papa– do demontażu	
istniejące deskowanie– do demontażu	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
blacha stalowa tytan–cynk na podwójny rpek stojący	
deskowanie pełne	2,5cm
kontrłaty drewniane 6x4cm /szczelina wentylacyjna	
folia paroizpuszczalna	
istniejące krokwie 12x12cm,14x12cm, 16x10cm– do zachowania i zabezpieczenia/ wełna mineralna pomiędzy krokwiami	10cm
wełna mineralna w przestrzeni stelażu stalowego	7cm
folia paroizolacyjna	
2x płyty GK	

D3 DACH PROJEKTOWANY–BUDYNEK B1	
WARSTWY DO DEMONTAŻU	
istniejąca papa– do demontażu	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
papa wierzchniego krycia	
WARSTWY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA	
płyty betonowe	
prześcizen wentylacyjna	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
wełna mineralna w grunciacie w prześcizeni wentylacyjnej	20cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA	
płyty betonowe	



temat:”DZIEDZICTWO PIERWSZYCH PIASTÓW”
– ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY
MACAZYNOWO –KONSERWATORSKO–
–WYSTAWIENNICZEJ
MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul.Młodziejskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@spojnki.pl www.spojnki.pl

inwestor MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY, DZIEKANOWICE 32,

62–261 LEDNÓGÓRA, GMINA LUBOWO, POWIAT GŃEZIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

lokalizacja Dziełki nr:12/1, 37/4, 44, Ark.1, Obręb 0002 Dziekanowice,

DZIEKANOWICE 32, 62–261 LEDNÓGÓRA, GMINA LUBOWO, WOJ.WIELKOPOLSKIE

tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

bronża	PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 40/09/D01A	podpis:
ARCHITEKTURA	SPRACODZAJĄCY: mgr inż. arch Ewa Smolowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. arch Dagmara Kłoska	podpis:

skala rys.	data	nr rys.
1: 100	30.05.2017	PB–01