



**A) STROPODACH 1**

papa wierzchn. krycia np. VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np. VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	250mm
strop	
sufit podwieszany/tylnk	

**B) STROPODACH 2**

papa wierzchn. krycia np. VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np. VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna	250mm
folia PE klejona, SD=100	
blacha trapezowa	
stelaż drewniany/	
puszka 195mm + wełna mineralna 50kg/m <sup>3</sup> 25mm	360mm
HERADESIGN SUPERFINE	40mm

**C) STROP MIĘDZYPIĘTROWY**

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	80mm
strodur XPS	80mm
strop	
styropian	15mm

**D) PODLOGA ŁĄCZNIKA WISZĄCEGO**

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	80mm
strodur XPS	80mm
strop	
styropian	15mm

**E) ZADASZENIE**

papa wierzchn. krycia np. VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np. VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	100-170mm
strop	
styropian	15mm

**F) PODLOGA NA GRUNCIE 1**

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	
styropian twardy EPS 100-038	100mm
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	100-170mm
papa bitum. termozgrzewalna	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

**G) PODLOGA SPORTOWA 1**

lakier poliuretanowy	
wylewka poliuretanowa	2mm
2x10mm płyta wiórowa	20mm
folia parozizolacyjna	
legary drewniane 22x90 w rozst. 210 mm osiowo	22mm
legary drewniane 22x90 w rozst. 630 mm osiowo	22mm
podkładki elastyczne + podkładki poziomujące	10mm
wylewka bet. zbrojona (B20, zbroj. rozproszone?)	100mm
styropian twardy EPS 100-038	100mm
papa bitum. termozgrz. G200S4	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

**H)**

hemelin RD-P	54mm
wylewka bet. zbrojona (B20, zbroj. rozproszone?)	100mm
styropian twardy EPS 100-038	100mm
papa bitum. termozgrz. G200S4	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

**x) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA**

tylnk	
termoizolacja	150mm
ściana konstrukcyjna	250mm
stelaż metalowy/wełna min. 40kg/m <sup>3</sup>	300mm
płyta akustyczna z wełny drzewnej wiązanej magnezylem	350mm

**y) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA**

tylnk	
ściana konstrukcyjna	250mm
stelaż metalowy/wełna min. 40kg/m <sup>3</sup>	300mm
płyta akustyczna z wełny drzewnej wiązanej magnezylem	350mm

**z) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

tylnk	
termoizolacja	150mm
ściana konstrukcyjna	250mm
tylnk	

PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT  
 UL. ŚCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAŃ, POLSKA  
 TEL. +48/61 6620181, E-MAIL: BIURO@MARIUSZWRZESZCZ.PL  
 KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA  
 DLA OBIEKTU WIELOFUNKcyjNEJ HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ W PUSZCZYKOWIE