



P2

Posadzka - terakora 2 cm
Wylewka betonowa C20/25 zbrojona siatką górą dołem ze stali
fi 2-10x10cm , grubość 10cm
2x Folia polietylenowa 0.2 mm
Płyta styropianowa CS(10) min 100 kPa L-0,031 - 15.0 cm
Papa termozgrzewalna gr. min. 5,4 mm
Podkład chudobetonowy zbrojony fi6 co 15cm, grubość 10cm
Piasek zagęszczony do gruntu rodzimego gr. min 20 cm

D3

Membrana wysokoelastyczna poliuretanowa
2 x papa wierzchniego krycia
Styropian laminowany papą 1 cm-L=0,036 W/mK,CS(10),100kP
Styropian 15 cm-L=0,031 W/mK,CS(10),100kP
2 x papa podkładowa
Strop żelbetowy gr. 20 cm-istniejący

S0

Folia kubekowa z listwą wierzącą
Płyta z polistyrenu ekstrudowanegoL=0,036 W/mK,CS(10/Y)300.gr.8 cm
hydroizolacja metodą iniekcji
istniejąca ściana

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO		
		
Michał Kruczkowski		
Chwałęcice u. Żwirowa 204. 66-415 tel. +48 882 604 email:biuro@lcbp.pl		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STARYM POLICHNIE STARE POLICHNO dz.nr 497		
branża:	rysunek:	
ARCHITEKTURA	PRZEKRÓJ B-B	
projektował:		
architekt Marcin Giedrowicz projektant w specj.architektonicznej w zakresie pełnym nr ewid. 51/92 Gw		
sprawdził:		
architekt Marcin Giedrowicz projektant w specj.architektonicznej w zakr. pełnym nr ewid. 22/WPOKK/2021		
data:15.07.2022	skala: 1:50	rys.nr A- 5