

PRZEKRÓJ POPRZECZNY [JJ]

PRZEZ PROJEKTOWANY GARAŻ


SKALA 1:50

P2

- WYKŁADZINA HOMOGENICZNA PCV Z ROLKI
- PODŁOŻE BETONOWE 4 cm  
ZBROJONE SIATKĄ STALOWĄ  
Fi 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm  
DYLATOWANE co 2 x 2 m
- FOLIA PE
- STYROPIAN EPS 100 15cm  
ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
- FOLIA PE
- IZOLACJA WODOODPORNĄ WG  
TECHNOLOGII BOTAMENT
- PODBETON B10 10cm
- PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

D2R

- BLACHA TRAPEZOWA TR45/207  
MOCOWANA W KAŻDĄ FALE DO  
Z-TOWNIKÓW
- Z-TOWNIKI W ROZSTAWIE CO 150cm  
MOCOWANE DO RYGLI DREWNIANYCH  
4x4cm MOCOWANYCH DO BLACHY  
W ROZSTAWIE CO 101, 5cm
- WEŁNA MINERALNA 15cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- BLACHA TRAPEZOWA TR84/273  
MOCOWANA W FALE

<div>ARCHITEKTOR</div> <div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA</div> <div>60 - 184 POZNAŃ                      UL. SZCZURKIEWICZÓW 11</div> <div>TEL/FAX 0-61 852 89 14    852 89 15    852 89 28</div>			<div>NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA</div> <div>ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP</div> <div>W ŁOMIANKACH</div>		<div>UMOWA</div> <div>RII.2222-78/09</div>
<div>STADIUM DOKUMENTACJI</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY</div>			<div>OBIEKT – TEMAT</div> <div>BUDYNEK</div>		<div>POZYCJA UMOWY</div> <div>PW-11A+K</div>
<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI</div> <div>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr MARCIN PŁACHECKI</div> <div>mgr inż. arch. FRANCISZEK BANDURSKI</div> <div>inż. arch. KATARZYNA JERUZAL</div> <div>inż. arch. EWA TOMASZEWSKA</div> <div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS</div>		<div>NR UPR.</div> <div>43/71/Pm</div>	<div>TREŚĆ RYSUNKU</div> <div>PRZEKRÓJ JJ</div>	<div>SKALA</div> <div>1:50</div>	<div>7</div>
<div>105/Pw/83</div>					