



P-0 – PODŁOGA NA GRUNIE	P-1 – STROP NAD PIWNICĄ	P-2 – STROP NAD PARTIEM	P-3 – STROP NAD PODDASZEM	P-4 – DACH
<ul style="list-style-type: none"> <li>• warstwa wykończona (styropian, styropianeksyd, wykładzina PCV)</li> <li>• podkład podłogowy – betonowy żwirkowy gr.5cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• izolacja termiczna (styropian posadzkowy) gr.15cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• warstwa ciążąca betonowa gr.20cm</li> <li>• grunt rodzimy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• warstwa wykończona (styropian, styropianeksyd, wykładzina PCV)</li> <li>• podkład podłogowy – betonowy żwirkowy gr.5cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• izolacja termiczna (styropian EPS) gr.5cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• strop żelbetowy gr.16cm</li> <li>• tyk wentylacyjny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• warstwa wykończona (styropian, styropianeksyd, wykładzina PCV)</li> <li>• podkład podłogowy – betonowy żwirkowy gr.5cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• izolacja termiczna (styropian EPS) gr.5cm</li> <li>• izolacja przeciwwilgociowa z folii gr.0,05</li> <li>• strop żelbetowy gr.16cm</li> <li>• tyk wentylacyjny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta GSB + filar PE</li> <li>• izolacja dachowa 8x18cm/włno mineralne gr.30cm</li> <li>• folia parozalotyczna</li> <li>• sufit podwieszony z płyt GKF 2x1,25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podłogę drewnianą</li> <li>• konstrukcję 2,5dcmm</li> <li>• folia wiatroizolacyjna, paroizolacyjna</li> <li>• rękawce 8x18cm/izolacja termiczna włno mineralne gr.30cm</li> <li>• folia parozalotyczna</li> <li>• sufit podwieszony z płyt GKF 2x1,25cm</li> </ul>

**UWAGA!**  
Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu powinny być zabezpieczone do NRO.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "A-ZET" mgr inż. Zdzisław Lipkowski 83-300 Kartuzki, ul. Półkowska 11B tel. 660-448-124, e-mail: z.lipkowski@gmail.com	
ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ dz. nr 101/5; 101/4; 105/5; 104/1 obr. Długi Kierz, Gmina Sterekowice INWESTOR: Gmina Sterekowice	
BRANŻA – ARCHITEKTURA	III 2020r.
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA NR: DATA I PODPIS:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYLAŃSKI	6159/Gd/94
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA NR: DATA I PODPIS:
mgr inż. arch. TOMASZ GOŁANKO	PQ/KK/313/2009
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁA:	
mgr inż. arch. SANDRA KOWAŁKOWSKA	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA: NR RYSUNKU:
PRZEKROJ C-C	1:100 A-07